

ใส่ทางดิน
Soil Application

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-15	ชื่อสามัญ โปแทสเซียมแมกนีเซียมคลอไรด์	ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง	ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %	
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %	
	โปแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %	
	ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้		
	แมกนีเซียม (MgO)	12 %	

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ได้กับปาล์มน้ำมัน ยางพารา ใช้เป็นแม่ปุ๋ยและทำปุ๋ยผสม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-7 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุง ต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่าน ลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจาก โคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมี แล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิ ใบอ่อน ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-15	ชื่อสามัญ โปแทสเซียมแมกนีเซียมคลอไรด์	ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง	ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %	
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %	

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %
ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้	
แมกนีเซียม (MgO)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ได้กับปาล์มน้ำมัน ยางพารา ใช้เป็นแม่ปุ๋ยและทำปุ๋ยผสม
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป
ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-7 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุง ต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่าน
ลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ
และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจาก
โคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมี
แล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิ
ใบอ่อน ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มาก
ขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-16 ชื่อสามัญ โปแทสเซียมแมกนีเซียมคลอไรด์ ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โปแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	16 %
ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้	
แมกนีเซียม (MgO)	12%

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-7 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยบำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยปีละ 2 ครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจาก โคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-17 ชื่อสามัญ โปแทสเซียมแมกนีเซียมคลอไรด์ ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โปแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 17 %
	ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้
	แมกนีเซียม (MgO) 12%

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-7 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยบำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยปีละ 2 ครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจาก โคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 9-12 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยบำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยปีละ 2 ครั้ง หว่านรอบๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรู้สึกเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-21 ชื่อสามัญ โพแทสเซียมแมกนีเซียมซัลเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 21 %

ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้	
แมกนีเซียม (MgO)	18 %
กำมะถัน (S)	22 %

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ย โปแทสเซียมแมกนีเซียมซัลเฟต ให้ธาตุโปแทสเซียมเพียงอย่างเดียว เหมาะสำหรับใช้เป็นแม่ปุ๋ย และทำปุ๋ยผสม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-22

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีร่วมกับแม่ปุ๋ยไนโตรเจน และฟอสเฟต ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ขึ้นไป ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 9-12 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น การใส่ปุ๋ยบำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ โดยแบ่งใส่ปุ๋ยปีละ 2 ครั้ง หว่านรอบๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

ยางพารา ใช้กับยางพาราหลังเปิดกรีด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-22 ชื่อสามัญ โปแทสเซียมแมกนีเซียมซัลเฟต ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
	โปแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	22 %
	ประกอบด้วยธาตุอาหารรอง ดังนี้	
	แมกนีเซียม (MgO)	18 %
	กำมะถัน (S)	22 %

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมี โปแทสเซียมแมกนีเซียมซัลเฟต ให้ธาตุโปแทสเซียมเพียงอย่างเดียว เหมาะสำหรับใช้เป็นแม่ปุ๋ย และทำปุ๋ยผสม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชหัว พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ทุเรียน เงาะ ส้ม น้อยหน่า มังคุด และไม้ผลอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-600 กรัมต่อต้น โดยใส่เป็นรูปร่างตามรัศมีแนวพุ่มใบ หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 20-30 วัน แล้วแต่อายุของผลไม้แต่ละชนิด

พืชหัว มันสำปะหลังใช้แต่งหน้าในระยะที่พืชกำลังสร้างผลผลิต ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 4-5 เดือนหรือกลางฤดูฝน โดยหยอดปุ๋ยเคมีบริเวณโคนต้น ให้เป็นรูปร่างหรือแนวทั้งสองข้างของแถวพืชให้ห่างจากโคนต้นประมาณ 6-8 นิ้ว

พืชไร่ เช่น อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ ผสมกับปุ๋ยเคมีเชิงเดี่ยวชนิดอื่น ๆ หรือปุ๋ยเคมีเชิงประกอบ เพื่อให้ได้สูตรตามความเหมาะสมในการเพิ่มผลผลิต และคุณภาพอ้อยในแหล่งนั้น การใส่ปุ๋ยเคมีอ้อยที่ปลูกในฤดูฝน แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่เมื่ออ้อยอายุประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองเมื่ออ้อยอายุประมาณ 3 เดือน สำหรับอ้อยตอนในเขตน้ำฝน ใส่ครั้งเดียวเมื่อดินมีความชื้นเพียงพอ แต่ที่มีการชลประทานแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกหลักแต่งต่อ ครั้งที่สองอ้อยอายุประมาณ 3 เดือน วิธีการใส่โรยข้างแถวแล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ปุ๋ยเคมีสูตร 0-0-30 ยังสามารถใช้ผสมกับปุ๋ยเคมีเชิงเดี่ยวต่าง ๆ ที่มีไนโตรเจน หรือฟอสเฟต และหรือปุ๋ยเคมีอินทรีย์ เพื่อผสมปุ๋ยเคมีสูตรต่าง ๆ ตามต้องการ แต่ผู้ใช้ต้องมีความรู้เกี่ยวกับดินและปุ๋ยเคมีเป็นอย่างดี และต้องทราบว่าในดินมีปริมาณธาตุอาหารพืชอื่นเพียงพอกับความต้องการของพืชนั้น ๆ แล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ปุ๋ยเคมีแล้วดินแห้ง ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 38 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ให้ธาตุอาหารหลักโพแทสเซียมเพียงธาตุเดียว ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว วิธีใช้ หว่านรอบโคนต้นในรัศมีพุ่มใบ และกลบปุ๋ยเสียเพื่อป้องกันการชะล้างของฝน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและปริมาณของผลผลิตและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่งใส่ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน และปลายฤดูฝน และควรที่จะใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) (N) และปุ๋ยฟอสเฟต (P)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 39 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ให้ธาตุอาหารหลักโพแทสเซียมเพียงธาตุเดียว ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว วิธีใช้ หว่านรอบโคนต้นในรัศมีพุ่มใบ และกลบปุ๋ยเสียเพื่อป้องกันการชะล้างของฝน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและปริมาณของผลผลิตและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่งใส่ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน และปลายฤดูฝน และควรที่จะใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) (N) และปุ๋ยฟอสเฟต (P)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 40 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ให้ธาตุอาหารหลักโพแทสเซียมเพียงธาตุเดียว ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว วิธีใช้ หว่านรอบโคนต้นในรัศมีพุ่มใบ และพรวนดินกลบเสียเพื่อป้องกันการชะล้างของฝน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและปริมาณของผลผลิตและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่งใส่ปีละสองครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน และปลายฤดูฝน และควรที่จะใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีไนโตรเจนและปุ๋ยฟอสเฟต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-0-41 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 41 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ให้ธาตุอาหารหลักโพแทสเซียมเพียงธาตุเดียว ที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว วิธีใช้ หว่านรอบโคนต้นในรัศมีพุ่มใบ และกลบปุ๋ยเสียเพื่อป้องกันการชะล้างของฝน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและปริมาณของผลผลิตและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่งใส่ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน และปลายฤดูฝน และควรที่จะใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) (N) และปุ๋ยฟอสเฟต (P)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-3-0 ชื่อสามัญ หินฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

มีขนาดความละเอียด 80 เมช ไม่ต่ำกว่า 70 % ของน้ำหนัก โดยมีปริมาณฟอสเฟตทั้งหมด (Total P_2O_5) 25 %
พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา ไม้ผล ไม้ยืนต้นอื่น ๆ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

1. ใช้กับต้นกล้าของยาง ในอัตรา 170 กรัมต่อหลุม โดยคลุกกับดินที่ขุดจากหลุมกว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร แล้วเอาดินล่าง และดินบนที่คลุกกับปุ๋ยเคมีกลบลงไป ในหลุมให้แน่นเป็นรูปหลังเต่าแล้วเอาขี้เถ้ามาปลูก เพื่อให้ธาตุฟอสฟอรัสอย่างเดียว

2. ใช้กับต้นติดตาเขียว ในอัตรา 170 กรัมต่อหลุม โดยเอาปุ๋ยเคมีคลุกกับดินชั้นล่างไว้ด้านหนึ่ง ส่วนดินบนนั้นแยกเอาไว้ อีกด้านหนึ่ง ไม้ให้ปนกัน หลุมกว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร เมื่อเอาปุ๋ยเคมีคลุกกับดินชั้นล่างดีแล้ว ให้เอาดินบนกลบลง ในกันหลุมประมาณ 1 ใน 4 ของความลึกแล้วเอาต้นติดตาปลูกตรงกลาง

3. รองกันหลุมไม้ผล ไม้ยืนต้นอื่น ๆ ก่อนปลูกหลุมละ 250-450 กรัม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-3-0 ชื่อสามัญ หินฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

มีขนาดความละเอียด 100 เมช ไม่ต่ำกว่า 80 % ของน้ำหนัก โดยมีปริมาณฟอสเฟตทั้งหมด (Total P₂O₅) 25 %
พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา ข้าว พืชไร่ พืชสวน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปุ๋ยเคมีนี้เป็นปุ๋ยเคมีเชิงเดี่ยว ชนิดผง ใช้โดยวิธีนำไปหว่านให้ทั่ว ๆ แปลงก่อนปลูกในขณะเตรียมดิน แล้วไถกลบ ถ้าเป็น
ไม้ยืนต้น เช่น มะพร้าวและยางพารา ก็ให้ใส่รองกันหลุมก่อนปลูกเพื่อให้ธาตุฟอสฟอรัสอย่างเพียงพอ
สำหรับอัตราใช้

1. หว่านให้ทั่วแปลง

ใช้กับข้าว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่

ใช้กับพืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง 100-200 กิโลกรัมต่อไร่

ใช้กับไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น มะพร้าว กาแฟ ยางพารา 150-200 กิโลกรัมต่อไร่

2. รองกันหลุมก่อนปลูก หลุมละ 170-400 กรัม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมี
ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-4-0 ชื่อสามัญ หินฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

มีขนาดความละเอียด 80 เมช ไม่ต่ำกว่า 70 % ของน้ำหนัก โดยมีปริมาณฟอสเฟตทั้งหมด (Total P_2O_5) 25 %
พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา ไม้ผล ไม้ยืนต้นอื่น ๆ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

1. ใช้กับต้นกล้าของยาง ในอัตรา 170 กรัมต่อหลุม โดยคลุกกับดินที่ขุดจากหลุมกว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร แล้วเอาดินล่าง และดินบนที่คลุกกับปุ๋ยเคมีกลบลงไป ในหลุมให้แน่นเป็นรูปหลังเต่าแล้วเอายางมาปลูก เพื่อให้ธาตุฟอสฟอรัสอย่างเดียว

2. ใช้กับต้นติดตาเขียว ในอัตรา 170 กรัมต่อหลุม โดยเอาปุ๋ยเคมีคลุกกับดินชั้นล่างไว้ด้านหนึ่ง ส่วนดินบนนั้นแยกเอาไว้ อีกด้านหนึ่ง ไม้ให้ปนกัน หลุมกว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร เมื่อเอาปุ๋ยเคมีคลุกกับดินชั้นล่างดีแล้ว ให้เอาดินบนกลบลง ในกันหลุมประมาณ 1 ใน 4 ของความลึกแล้วเอาต้นติดตาปลูกตรงกลาง

3. รองกันหลุมไม้ผล ไม้ยืนต้นอื่น ๆ ก่อนปลูกหลุมละ 250-450 กรัม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะเวลาที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช้เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-4-0 ชื่อสามัญ หินฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผง ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

มีขนาดความละเอียด 100 เมช ไม่ต่ำกว่า 80 % ของน้ำหนัก โดยมีปริมาณฟอสเฟตทั้งหมด (Total P_2O_5) 25 %
พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา ข้าว พืชไร่ พืชสวน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ปุ๋ยเคมีนี้เป็นปุ๋ยเคมีเชิงเดี่ยว ชนิดผง ใช้โดยวิธีนำไปหว่านให้ทั่ว ๆ แปลงก่อนปลูกในขณะเตรียมดิน แล้วไถกลบ ถ้าเป็น
ไม้ยืนต้น เช่น มะพร้าวและยางพารา ก็ให้ใส่รองกันหลุมก่อนปลูกเพื่อให้ธาตุฟอสฟอรัสอย่างเพียงพอ

สำหรับใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา

1. หว่านให้ทั่วแปลง

ใช้กับข้าว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่

ใช้กับพืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง 100-200 กิโลกรัมต่อไร่

ใช้กับไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น มะพร้าว กาแฟ ยางพารา 150-200 กิโลกรัมต่อไร่

2. รองกันหลุมก่อนปลูก หลุมละ 170-400 กรัม

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมี
ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะเวลาที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-5-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะม่วง ทุเรียน เงาะ และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้วขึ้นกับขนาดและอายุของต้นไม้

พืชผักต่าง ๆ หวานปุ๋ยให้ทั่วแปลงในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ รองพื้นก่อนปลูกและควรจะมีการใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ เช่น ข้าว กาแฟ ยาสูบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนการปลูกพืช และเมื่อพืชตั้งตัวได้แล้ว

ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชมีอายุประมาณ 3 สัปดาห์

(ก่อนออกดอก)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-8-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชสวน พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม มะนาว องุ่น มะม่วง ทุเรียน เงาะ และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้วขึ้นกับขนาดและอายุของต้นไม้

พืชผัก หวานปุ๋ยเคมีให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ รองพื้นก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-25 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่

พืชสวน เช่น ชา กาแฟ หอม กระเทียม หวานให้ทั่วบริเวณหลังจากปลูกแล้ว 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ปาล์มน้ำมันใส่รอบโคนต้นรัศมีทรงพุ่มใบและพรวนดินกลบเพื่อป้องกันการชะล้าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 190-210 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ เช่น ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ฝ้าย

ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับดินเหนียวหรือร่วนเหนียว และ อัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับดินร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วนทราย หรือดินทราย โดยใส่ตอนปลูกหรือเมื่อพืชมีอายุประมาณ 15-20 วัน

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) 50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับดินทรายและดินเหนียวสีแดง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-9-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม มะนาว องุ่น มะม่วง ทุเรียน เงาะ และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้วขึ้นกับขนาดและอายุของต้นไม้

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และควรจะมีการใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ เช่น ข้าว กาแฟ ยาสูบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกพืชและเมื่อพืชตั้งตัวได้แล้ว ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ในดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชมีอายุประมาณ 3 อาทิตย์ (ก่อนออกดอก)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-10-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม มะนาว องุ่น มะม่วง ทุเรียน เงาะ และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้วขึ้นกับขนาดและอายุของต้นไม้

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราให้ทั่วแปลง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และควรจะมีการใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ เช่น ข้าว กาแฟ ยาสูบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกพืชและเมื่อพืชตั้งตัวได้แล้ว ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ในดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชมีอายุประมาณ 3 อาทิตย์ (ก่อนออกดอก)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-10-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม มะนาว องุ่น มะม่วง ทุเรียน เงาะ และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้วขึ้นกับขนาดและอายุของต้นไม้

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และควรจะมีการใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ เช่น ข้าว กาแฟ ยาสูบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกพืชและเมื่อพืชตั้งตัวได้แล้ว

ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ในดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนทราย ให้ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชมีอายุประมาณ 3 อาทิตย์ (ก่อนออกดอก)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-10-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

เป็นปุ๋ยเคมีที่แนะนำให้ใช้ในสวนปาล์มโดยเฉพาะ และไม่มีธาตุไนโตรเจนผสมอยู่ใน ผู้ใช้จะต้องทำการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มก่อน เพื่อใช้ปุ๋ยเคมีให้ถูกต้องตามผลวิเคราะห์พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตแล้ว หรือมีอายุตั้งแต่ 4 ปี ขึ้นไป อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับอายุปาล์มและความอุดมสมบูรณ์ของดินใช้ 3 ครั้งต่อปี โดยแบ่งใส่ ดังนี้

- รอบที่ 1 (พ.ค. – มิ.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
0-10-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น
- รอบที่ 2 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
0-0-60 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
- รอบที่ 3 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
0-10-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น

วิธีการใช้ ให้ใส่รอบโคนต้นรัศมีทรงพุ่มใบ และพรวนดินกลบเสียเพื่อป้องกันการชะล้างจากฝน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-20-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก พืชหัว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชหัว เช่น หัวเงิน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ ระยะก่อนแทงช่อดอก จำนวนปุ๋ยที่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดต้น ควรใสปุ๋ยนี้ให้กับไม้ผลในระยะก่อนออกดอกจะช่วยทำให้ไม้ผลพัฒนาตาดอกและออกดอกได้ดีขึ้น

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ใสปุ๋ย 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนกลบหลังปลูก 20-25 วัน

พืชผัก ประเภทพริก มะเขือ อาจใสปุ๋ย 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังย้ายกล้าปลูกประมาณ 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใสปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใสปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใสปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใสปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-24-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 24 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชไร่ พืชสวน และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้เป็นปุ๋ยเคมีรองพื้นก่อนปลูกสำหรับไม้ผลทุกชนิด ในอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อหลุม โดยโรยบริเวณก้นหลุม แล้วคลุกกับดินก้นหลุม จากนั้นกลบปุ๋ยเคมีด้วยดินหนาประมาณ 3-5 นิ้ว จึงค่อยปลูก

ใช้เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้าไม้ยืนต้น ไม้ผลเกือบทุกชนิด เพื่อเสริมสร้างธาตุอาหารฟอสเฟตในดินให้แก่ต้นไม้ ในระยะเร่งดอก หรือเร่งความเจริญเติบโตของต้น ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น หวานปุ๋ยเคมีเป็นรูปวงแหวนตามรัศมีแนวพุ่มใบ แล้วพรวนดินกลบ

สำหรับพืชไร่ แนะนำให้ใช้กับถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ซึ่งปลูกในดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งเดียวตอนปลูกหรือหลังปลูก 15-20 วัน โดยโรยข้างแถวแล้วพรวนดินกลบ ถ้าเป็นดินร่วนหรือดินทรายควรใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ รวมไปถึงด้วย

ใช้เป็นแม่ปุ๋ย คือผสมกับปุ๋ยเคมีประเภทเชิงเดี่ยวชนิดอื่น ๆ เช่น ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน หรือปุ๋ยเคมีโพแทสเซียม เพื่อให้ได้ปุ๋ยเคมีสูตรต่าง ๆ ที่มีสัดส่วนที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรในการนำปุ๋ยเคมีไปผสมเองใช้กับพืชต่าง ๆ แต่ผู้ผสมปุ๋ยเคมีต้องมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องปุ๋ยเคมีและดินพอสมควร

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-25-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก พืชหัว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชหัว เช่น แห้วเงิน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ ระยะเวลาก่อนแทงช่อดอก จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดต้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีนี้ให้กับไม้ผลในระยะก่อนออกดอกจะช่วยทำให้ไม้ผลพัฒนาตาดอกและออกดอกได้ดีขึ้น

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนกลบหลังปลูก 20-25 วัน

พืชผัก ประเภทพริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังย้ายกล้าปลูกประมาณ 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-35-0 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ดประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 35 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

ปริมาณสารเป็นพิษ สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน 0.5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้กับพืชประเภท ไม้ผล พืชไร่ พืชสวน ไม้ดอกไม้ประดับ และใช้เป็นวัตถุเติมในการผสมปุ๋ย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

1. ใช้ปุ๋ยเคมีรองพื้นก่อนปลูก สำหรับไม้ผลทุกชนิด ในอัตราส่วน 0.5-1 กิโลกรัม /ต้น/หลุม โดยโรยบริเวณก่อนหลุมแล้วคลุกกับดินก่อนหลุม จากนั้นกลบปุ๋ยเคมีด้วยดินให้หนาประมาณ 3-5 นิ้ว จึงค่อยปลูกพืช

2. ใช้ปุ๋ยเคมีแต่งหน้าไม้ยืนต้น ไม้ผลเกือบทุกชนิด ไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อเสริมธาตุอาหารฟอสเฟตในดินให้แก่ต้นพืช ในระยะเร่งดอกหรือเร่งความเจริญเติบโตของต้น โดยใช้ในอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น หว่านปุ๋ยเคมีเป็นรูปวงแหวนตามรัศมีแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

3. สำหรับพืชไร่ แนะนำให้ใช้กับถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ซึ่งปลูกในดินเหนียว อัตราไร่ละ 25 กิโลกรัม ใส่ครั้งเดียวหลังปลูก 15-20 วัน โดยโรยข้างแถวแล้วพรวนดินกลบ หรือหยอดเป็นหลุมระหว่างหลุมปลูกพร้อมปลูกหรือหลังปลูก 15-20 วัน ถ้าเป็นดินร่วน และดินทรายต้องใส่ปุ๋ยเคมี 0-0-60 อัตราไร่ละ 10 กิโลกรัม ร่วมไปด้วย

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-3-30 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 3 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก หลังจากออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น หัวจิ้น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลือง และถั่วเขียว ใส่ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วัน หลังจากงอก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลางสาด ลองกอง มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใช้ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบแล้วพรวนดิน กลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 1-2 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-3-33 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 3 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 33 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก หลังจากออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใสปุ๋ยเคมี 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลือง และถั่วเขียว ใสในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วัน หลังจากออก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบแล้วพรวนดิน กลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 1-2 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-3-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 3 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 40 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก หลังจากออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใสปุ๋ยเคมี 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลือง และถั่วเขียว
ใส่ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วัน หลังจากงอก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบแล้วพรวนดิน
กลบ ใสปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 1-2 ครั้ง หลังจากติดผล
แล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ พริก ขิง ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกและใส่
ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-25
กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 3 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 15-20 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนปนทราย

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิติดอกแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยประมาณ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนปลูกหญ้า ในอัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า ใส่ อัตรา 5 กิโลกรัมไร่ในระยะเริ่มต้น และหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-9-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 3 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว หรือมีอายุตั้งแต่ 4 ปีขึ้นไป

เป็นปุ๋ยเคมีที่แนะนำให้ใช้ในสวนปาล์มโดยเฉพาะ และมีธาตุอาหารไนโตรเจนผสมอยู่ในสูตรนี้ ผู้ใช้ต้องทำการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มก่อน เพื่อทราบใช้ปุ๋ยเคมีอัตราธาตุอาหารรับรอง และธาตุอาหารรอง อาหารเสริมต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามผลวิเคราะห์

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับอายุปาล์มและความอุดมสมบูรณ์ของดินใช้ 3 ครั้งต่อปี โดยแบ่งใส่ ดังนี้

รอบที่ 1 (พ.ค. – มิ.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
3-9-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น

รอบที่ 2 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
0-0-60 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)

รอบที่ 3 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)
3-9-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น

วิธีการใช้ ให้ใส่รอบโคนต้นรัศมีทรงพุ่มใบ และพรวนดินกลบเสียเพื่อป้องกันการชะล้างจากฝน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-10-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว หรือมีอายุตั้งแต่ 4 ปีขึ้นไป

เป็นปุ๋ยเคมีที่แนะนำให้ใช้ในสวนปาล์มโดยเฉพาะ และมีธาตุอาหารไนโตรเจนผสมอยู่ในสูตรนี้ ผู้ใช้ต้องทำการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มก่อน เพื่อทราบใช้ปุ๋ยเคมีอัตราธาตุอาหารรับรอง และธาตุอาหารรอง อาหารเสริมต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามผลวิเคราะห์

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับอายุปาล์มและความอุดมสมบูรณ์ของดินใช้ 3 ครั้งต่อปี โดยแบ่งใส่ ดังนี้

รอบที่ 1 (พ.ค. – มิ.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)

3-9-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น

รอบที่ 2 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)

0-0-60 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)

รอบที่ 3 (ส.ค. – ก.ย.) 21-0-0 (ตามผลวิเคราะห์ใบ)

3-9-30 อัตรา 750-1,250 กรัมต่อต้น

วิธีการใช้ ให้ใส่รอบโคนต้นรัศมีทรงพุ่มใบ และพรวนดินกลบเสียเพื่อป้องกันการชะล้างจากฝน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-12-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชตระกูลถั่วทุกชนิด เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และถั่วลิ้นเต่า เป็นต้น อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยกันร่องตามแถวปลูก กลบดินบาง ๆ แล้วจึงหยอดเมล็ด หรือหว่านลงไปในพื้นที่ให้ทั่วและสม่ำเสมอ พรุนหรือคราดก่อนปลูก 1 วัน หรือโรยข้างแถวปลูกแล้วพูนโคน เมื่อถั้วมีอายุ 15-20 วัน

ถั่วลิ้นเต่า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งปุ๋ยเคมีออกเป็น 4 ส่วนท่า ๆ กัน ใส่เป็นระยะดังนี้

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อตอนเตรียมดิน โดยคลุกเคล้าไปกับดินในแปลงปลูก ใช้จอบพลิกให้ปุ๋ยเคมีอยู่ข้างล่างในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่เมื่อต้นถั้วสูงประมาณ 10 เซนติเมตรหรืออายุ 15 วัน หลังปลูก ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตามร่องถั้วแล้วพรุนดินกลบบาง ๆ

ระยะที่ 3 ใส่หลังจากใส่ครั้งที่สองแล้ว 15 วัน ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตามร่องถั้วแล้วพรุนดินกลบบาง ๆ

ระยะที่ 4 ใส่หลังจากใส่ครั้งที่สามแล้ว 15 วัน ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตามร่องถั้วแล้วพรุนดินกลบบาง ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-0-54 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 4 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 54 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว โดยใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 ก่อนปาล์มอายุครบ 5 ปี การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีเจาะเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1.5-3.0 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-3-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 4 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก หลังจากออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใสปุ๋ยเคมี 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและถั่วเขียว ใสปุ๋ยเคมี 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วันหลังจากงอก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบ แล้วพรวนดิน กลบ ใสปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใน 1 ปีควรรีใใส่ปุ๋ยเคมี 1-2 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และ ใสปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วันหลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-10-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดิน กลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 30-35 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยสูตรนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิผลแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่ปุ๋ยสูตรนี้รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้าใส่ปุ๋ยสูตรนี้ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-12-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 4 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 12 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและข้าวโพด ใช้ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแนวปลูก หว่านปุ๋ยกลบดินแล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะสำหรับใช้กับดินเหนียวจำนวนปุ๋ยที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใส้ปุ๋ยสูตรนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ในใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ย ปีละ 2-3 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านปุ๋ยให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และควรใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้า ในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-12-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดิน กลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 30-35 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยสูตรนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิติดอกแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกรองพื้นก่อนปลูกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่ปุ๋ยสูตรนี้รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้าใส่ปุ๋ยสูตรนี้ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-16-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้กับต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์ริเนีย และเบอร์เลย์
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่สองครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่ง ภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเคมีเสริมใช้ปุ๋ยเคมีอัตราโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1 เดือนครั้ง นอกจากนี้กรณีที่มีฝนตกหนักหรือมีการชะล้างปุ๋ยเคมีมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-18-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบหรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 15-20 วัน หลังจากงอก อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิตลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ในอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูกในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สอง หลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า ใส่ปุ๋ยสูตรนี้ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-28-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 4 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 28 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น ๆ

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใส้เมื่อต้นอายุเกิน 3 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรก หรือมากกว่านั้น ในปีต่อ ๆ ไป ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-44-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 4 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 44 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น คะน้า ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น ๆ

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใส้เมื่อต้นอายุเกิน 3 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรก หรือมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-5-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 5 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกรองก่อนปลูก และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ในอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงการออกดอกอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้ นั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 1200-3500 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 4-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกโดยหว่านเป็นร่องแล้วพรวนดินกลบ ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 5 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ ในดินร่วนปนทรายที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้นั้น การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 5 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ถั่วต่าง ๆ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ปุ๋ย 40-60 กิโลกรัมต่อไร่สำหรับอ้อย ครั้งแรกใส่รองกันร่อง 100 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สอง ใส่ปุ๋ยอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิด ซึ่งไม่เหมือนกัน และต้องพิจารณาถึงความหนาแน่นของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย ถั่วลิสง ใสหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตและตัดแต่งกิ่งแล้ว ใส่ปุ๋ยบริเวณทรงพุ่มอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น พริก แตงโม แตงไทย หอม กระเทียม มะเขือต่าง ๆ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก ผักกาดหัว กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ รองพื้นก่อนปลูก รดน้ำให้ชุ่มทิ้งไว้ 7-10 วัน ก่อนลงเมล็ดพันธุ์และควรใส่ปุ๋ยแต่งหน้าอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ในระยะ 25-30 วันหลังจากปลูก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-13-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนี่ย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยสูตรนี้ 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้ อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเสริมโดยใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1 เดือนครั้ง นอกจากกรณีที่มีฝนตกหนัก หรือมีการชะล้างปุ๋ยมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-15-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียว และข้าวโพดใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูกโดยวิธีเปิดร่องตามปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนของปุ๋ยเคมีมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากติดผลแล้ว ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 12-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-16-22

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดิน กลบหรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 15-20 วัน หลังจากงอก อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะสำหรับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยสูตรนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิผลแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรก รองพืชร่องก่อนปลูกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่ปุ๋ยสูตรนี้รองพืชร่องก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า ใส่ปุ๋ยสูตรนี้ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-26-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 5 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 26 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีประมาณ 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น ๆ

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใส้เมื่อต้นอายุเกิน 3 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราประมาณ 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรก หรือมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณสามครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลับ

ไม่แนะนำให้ใช้กับข้าวโพดข้าวฟ่าง เพราะมีไนโตรเจนไม่เพียงพอ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-30-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ก่อนออกดอกประมาณ 1-2 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 1 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก มะเขือ ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-3-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือ กะหล่ำ พริก ไม้ดอกไม้ประดับ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยในอัตราเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-3-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผักหลังออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและถั่วเขียว ใส่ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วัน หลังจากออก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบแล้วพรวนดิน กลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมี 1-2 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ขิง ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-3-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 32 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผักหลังออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและถั่วเขียว ใส่ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ภายใน 15-20 วัน หลังจากออก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มรัศมีใบแล้วพรวนดิน กลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมี 1-2 ครั้ง หลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-4-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกรองก่อนปลูก และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ในอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงการออกดอกอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้นั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 1200-3500 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 4-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกโดยหว่านเป็นร่องแล้วพรวนดินกลบ ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-4-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกรองก่อนปลูก และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ในอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงการออกดอกอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้นั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 1200-3500 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 4-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกโดยหว่านเป็นร่องแล้วพรวนดินกลบ ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกรองก่อนร่องก่อนปลูก และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ในอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงการออกดอกอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้ชนิดนั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 1200-3500 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 4-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกโดยหว่านเป็นร่องแล้วพรวนดินกลบ ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-10-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 6 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ แปลงเพาะกล้ายาสูบทั่วไป

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยสูตรนี้ในอัตรา 2-6 กิโลกรัมต่อแปลงเพาะมาตรฐาน 11 ตารางเมตร โดยหว่านลงในแปลงให้ทั่ว อาจแบ่งปุ๋ยใส่ทีละครั้งแปลง โดยหว่านให้ทั่วทั้งครั้งที่แบ่งไว้ และที่เหลือก็ใส่ครั้งแปลงให้ทั่วเช่นกัน เมื่อหว่านแล้วให้กลบปุ๋ยลงในแปลงเพาะทิ้งไว้ 4-5 ชั่วโมง โดยใช้ไม้พายแฉะเข้าไปในดิน แล้วกลับปุ๋ยลงไปข้างล่าง เอาดินล่างขึ้นข้างบน เมื่อกลบปุ๋ยแล้ว ควรหว่านเมล็ดยาสูบเลย หรือไม่ควรเว้นไว้เกิน 2-3 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-12-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกเนเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.05 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยสูตรนี้ 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้ อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเสริมโดยใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1.5 เดือน นอกจากกรณีที่มีฝนตกหนัก หรือมีการชะล้างปุ๋ยมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-12-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 30-35 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดิน ใช้เมื่อไม้ผลผลิติดอกแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-15-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกเนเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนีย และเบอร์เลย์

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยสูตรนี้ 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้ อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเสริมโดยใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1.5 เดือน นอกจากกรณีที่มีฝนตกหนัก หรือมีการชะล้างปุ๋ยมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-16-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่สองครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่ง ภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเคมีเสริมใช้ปุ๋ยเคมีอัตราโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1 เดือนครั้ง นอกจากนี้กรณีที่มีฝนตกหนักหรือมีการชะล้างปุ๋ยเคมีมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-18-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชตระกูลถั่วทุกชนิด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ใส่อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหยอดกันหลุม หรือกันร่องตามแถวปลูก กลบดินบาง ๆ แล้ว
จึงหยอดเมล็ด หรือหว่านลงไปในพื้นที่ให้ทั่วและสม่ำเสมอพรวนหรือคราดก่อนปลูก 1 วัน

ถั่วลิสงเตา ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งปุ๋ยเคมีออกเป็น 4 ส่วนเท่า ๆ กัน ใส่อัตราดังนี้

ระยะที่ 1 ใส่อัตราตอนเตรียมดิน โดยคลุกเคล้าไปกับดินในแปลงปลูก ใช้จอบพลิกให้ปุ๋ยเคมีอยู่ข้างล่างในอัตรา 20
กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่อัตราต้นถั่วสูงประมาณ 10 เซนติเมตร หรืออายุ 15 วันหลังปลูกในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตาม
ร่องถั่วแล้วพรวนดินกลบบาง ๆ

ระยะที่ 3 ใส่อัตราหลังจากใส่ครั้งที่สองแล้ว 20 วัน ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตามร่องถั่วแล้วพรวนดินกลบบาง ๆ

ระยะที่ 4 ใส่อัตราหลังจากใส่ครั้งที่สามแล้ว 20 วัน ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านตามร่องถั่วแล้วพรวนดินกลบบาง ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-18-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่สองครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่ง ภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเคมีเสริมใช้ปุ๋ยเคมีอัตราโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1 เดือนครั้ง นอกจากนี้กรณีที่มีฝนตกหนักหรือมีการชะล้างปุ๋ยเคมีมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-18-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยอีกครั้งเมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 2-3 เดือน ในอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก ค่ะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกรองพื้นก่อนปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่ปุ๋ยสูตรนี้รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้าใส่ปุ๋ยสูตรนี้ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรนี้อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-3-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 7 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือ กะหล่ำ พริก ไม้ดอกไม้ประดับ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยในอัตราเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-7-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 7 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่ปุ๋ยเคมี 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลทุกชนิด ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่วไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอกครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุและความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 7 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลทุกชนิด ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่วไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอกครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุและความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-0-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก พืชหัว ไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยฟอสเฟต
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผักและพืชหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ พริก มะระ หอมหัวใหญ่ กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และแครอท ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น พุทรา ทุเรียน ชมพู่ ส้ม เงาะ ทุเรียน และละมุด ใช้หว่านตามแนวรัศมีทรงพุ่ม แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ 400 กรัมต่อต้น ครั้งแรกใส่เมื่อติดผลแล้ว 15 วัน ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 20 วัน ครั้งที่ 3 ใส่หลังจากครั้งที่สอง 30 วัน

องุ่น พุทรา และชมพู่ ใช้หว่านตามแนวรัศมีทรงพุ่ม แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ 100-200 กรัมต่อต้น ใส่ครั้งแรกเมื่อติดผลแล้ว 15-20 วัน ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 20-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-3-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 45 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก หลังจากออกดอกและติดผลแล้ว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ ถั่วเหลือง ถั่วเขียวใส่ปุ๋ยนี้ในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ตอนปลูกหรือเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วภายใน 15-20 วันหลังจากงอก อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยสูตรนี้บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลผลิตลูกแล้ว ประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยปีละ 1-2 ครั้งหลังจากติดผลแล้ว

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ก่อนปลูกควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบ จึงค่อยปลูกพืช ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-30 วัน ควรใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-4-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-5-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลทุกชนิด ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่วไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอกครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุและความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-8-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลทุกชนิด ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่วไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอกครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุและความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-8-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกและไม้ประดับ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้แล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งที่หนึ่งใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีโรยข้างแถว ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว สำหรับปลูกในกระถางให้ใช้ 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-8-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน คือ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งต่อ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลย ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก กระเทียม กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกันกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สอง ควรใส่ 15-30 วันหลังจากใส่ครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-10-32

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้น โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-11-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วโดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 30-35 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรใช้กับดินทราย หรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลผลิตลูกแล้ว ประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องและพรวนดินกลบ แล้วจึงปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนการปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีแต่งหน้า ใส่ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ หลังจากนั้นใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-12-24

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วโดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ หรือใส่เมื่อพืชมีอายุ 30-35 วัน อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรใช้กับดินทราย หรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะกับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลผลิตลูกแล้ว ประมาณ 1 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีปีละ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านบนร่องและพรวนดินกลบ แล้วจึงปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลง

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนการปลูกหญ้า อัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีแต่งหน้า ใส่ อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ หลังจากนั้นใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-16-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	4 %
ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม	
โบรอน (B)	0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ต้นยาสูบทั่ว ๆ ไป โดยเฉพาะพันธุ์เวอร์รียเนีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่สองครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่ง ภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเคมีเสริมใช้ปุ๋ยเคมีอัตราโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 12-15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูก แต่ไม่ควรเกิน 1 เดือนครั้ง นอกจากนี้กรณีที่มีฝนตกหนักหรือมีการชะล้างปุ๋ยเคมีมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-20-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมันและไม้ผล ในช่วงที่ต้องการการให้ออกดอกอย่างต่อเนื่อง ในระหว่างที่ไม้ผลหรือต้นปาล์มน้ำมันติดดอกออกผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

หว่านรอบทรงพุ่มโดยแบ่งใส่เป็น 2-3 ครั้ง ๆ ละ 500 กรัมต่อต้นต่อ 2 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะเริ่มผลิดอก ครั้งที่สองและครั้งที่ 3 ห่างจากครั้งแรก 1 เดือน และ 2 เดือน ตามลำดับ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-21-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	21 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	32 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ใสปุ๋ยเคมี 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลือง และถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมีกลบดินแล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย

ไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว ยางพารา พืชยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ พืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี หลังจากติดผลแล้วขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 2-3 ครั้ง การใส่ให้ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระเทือนรากมาก

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং หวานให้หัวแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะเวลา 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-24-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ข้าวสาลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-26-26 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 26 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและข้าวเจ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-3-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-3-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-3-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง สาลี่ กล้วย ไม้ผลใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้นั้นที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี ตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกิ้นหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ ครั้งที่สองควรใส่หลังจากครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสลด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่รอบ ๆ บริเวณ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-4-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชตระกูลปาล์ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อายุ 1 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300 กรัมต่อต้นต่อครั้ง โดยใส่รอบโคนต้นรัศมี 30 เซนติเมตร พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ ให้ปุ๋ยเคมีในอัตราดังกล่าวทุก 3 เดือน

อายุ 2-4 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 700 กรัมต่อต้นต่อครั้ง โดยใส่รอบโคนต้นรัศมี 1.5-2 เมตร พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ ให้ปุ๋ยเคมีในอัตราดังกล่าวทุก 3 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-5-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชตระกูลปาล์ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อายุ 1 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300 กรัมต่อต้นต่อครั้ง โดยใส่รอบโคนต้นรัศมี 30 เซนติเมตร พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ ให้ปุ๋ยเคมีในอัตราดังกล่าวทุก 3 เดือน

อายุ 2-4 ปี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 700 กรัมต่อต้นต่อครั้ง โดยใส่รอบโคนต้นรัศมี 1.5-2 เมตร พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ ให้ปุ๋ยเคมีในอัตราดังกล่าวทุก 3 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-9-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกรองก่อนปลูก และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืช หรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงการออกดอก อัตราการใส่ปุ๋ยแล้วแต่ อายุของผลไม้นั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ ครั้งละ 500 – 1,000 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 1-2 กิโลกรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า แตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกโดยหว่านเป็นร่องแล้วพรวนดินกลบ ครั้งที่สองใส่หลังจากการปลูกแล้ว 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 9 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลทุกชนิด ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่วไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอกครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุและความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-18-33 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	33 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบหรือใส่เมื่อพืชอายุ 20-25 วัน หรือก่อนพืชออกดอก อัตราที่ใส่จะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรจะใช้กับดินทรายหรือดินร่วนทราย ไม่เหมาะใช้กับดินเหนียว

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลผลิผลแล้วประมาณ 1 เดือน อัตรา 1.5-3.5 กิโลกรัมต่อต้นขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 1-2 ครั้ง

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ครั้งแรกก่อนปลูก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-17.5 กิโลกรัม โดยหว่านบนร่องแล้วพรวนดินกลบจึงค่อยปลูกพืช ใส่ครั้งที่สองหลังจากปลูกพืชแล้วประมาณ 20-25 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-17.5 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วบริเวณแปลงปลูก

หญ้าสนามกอล์ฟ ใส่รองพื้นก่อนปลูกหญ้า อัตรา 35-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วแปลงแล้วไถกลบลงในระดับความลึก 15 เซนติเมตร สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีแต่งหน้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3.5 กิโลกรัมต่อไร่ในระยะเริ่มต้นและหลังปลูก 2 อาทิตย์ จากนั้นใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 7 กิโลกรัมต่อไร่ต่อเดือน หลังจากหญ้าตั้งตัวดีแล้ว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-20-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ข้าวสาลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและข้าวเจ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-24-24

เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและ ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูกโดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง กล้วย ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-25-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและ ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูกโดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-25-27 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	27 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและ ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูกโดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืช และความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ระยะเวลา 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้ว ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-0 ชื่อทางเคมี แมกนีเซียมไนเตรท ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตร 10-0-0 ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยแต่งหน้าเท่านั้น

พืชไร่

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ครั้งเดียวหรือแบ่งใส่ก็ได้ในดินเหนียว แต่ในดินทรายต้องแบ่งใส่

ข้าว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่

สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรดายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินเสียหลังจากการใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ต้องแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนราก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี ผักการเขี้ยวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่แต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ละครุด ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ละครุด ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความตกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครึ่ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครึ่ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	39 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-3-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-3-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีนั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวได้ดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-120 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30 วัน อัตราและวิธีการใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้แล้วแต่อายุ ความต้องการของธาตุอาหาร ความหนาแน่นของพืชที่ปลูกและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-3-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง กล้วย ทุเรียน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ขนาดผลประมาณเท่าเมล็ดถั่วลิสง เป็นต้นไป โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ประมาณ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง จะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรก หว่านให้ทั่วแปลงก่อนปลูก การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-4-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ส้มและพืชตระกูลส้ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ส้มและพืชตระกูลส้มที่ยังไม่ให้ผลใช้ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้งแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของ

ดิน

ส้มและพืชตระกูลส้มที่ให้ผลแล้วใช้ 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีในแนวรัศมีพุ่มใบ ขึ้นอยู่กับอายุและชนิดของพืช โดยแบ่งใส่

2 ครั้ง

สำหรับการปลูกในกระถางให้ลดใช้ปุ๋ยเคมีอัตราลงครึ่งหนึ่ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง สาลี่ กล้วย และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาด และอายุของต้นไม้ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่ 1 ควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-7-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 35 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตแล้ว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่ง ขึ้นไปหรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลรอบโคนต้น วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ย และวิธีเจาะเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ประมาณ ปีละ 2 ครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ผักที่ปลูกในดินเหนียว ดินร่วนที่มีปริมาณโพแทสเซียมในดินค่อนข้างสูง
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ปุ๋ยรองกันหลุมก่อนปลูกอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมี
แอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) เมื่อพืชอายุ 30 วันในอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่โดยโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ ใช้ปุ๋ยนี้เมื่อต้นโตพอสมควรก่อนให้ผลผลิต (อายุ 1-3 ปี) ในปีแรกใส่อัตรา 200-500 กรัมต่อ
ต้น ในปีต่อ ๆ ไปใส่อัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นแล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้ในนั้น ในแต่ละปีควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้งใส่บริเวณ
ทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลับ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้
มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผลและผัก ที่ปลูกในดินทราย ดินร่วนปนทราย

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนตายหญ้า (ทำร่น) ก็ได้หรือจะแบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกและครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดอายุ 20-30 วันโดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล ส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล โดยใส่อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 ครั้งทุก ๆ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากการเก็บผลและตกแต่งกิ่งแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผัก อื่นหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วันโดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิด

ของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลระยะที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่ว ๆ ไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอก ครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุ และความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง เท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้าง แถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบ

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้ว พรวนดินกลบ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะเวลาการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-12-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง เท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบ

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง ทูเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลำยี่กลาง สาด มังคุด มะม่วง กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้ว พรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะเวลาการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-15-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล และพืชผักที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีประมาณ 20-100 กรัมต่อต้น จะใช้กี่ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีประมาณ 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่าน หรือรองก้นหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชอายุได้ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ ฝรั่ง ใช้ช่วงก่อนได้ผลผลิต (ระยะ 1-3 ปี) ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรกหรืออาจจะมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป (1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ในระยะหนึ่งปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-15-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง สำหรับดินร่วนทราย ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืช หรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากกำจัดวัชพืช แล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใส่อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลยัตย อัตรการใส่ปุ๋ยเคมี แล้วแต่อายุของไม้ ผลนั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 400-600 กรัมต่อต้น ส้ม อายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 800-1200 กรัมต่อต้น

ให้ปุ๋ยเคมีในช่วงก่อนออกดอก 1-2 เดือน ใส่อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบ โดยรอบต้นแล้วพรวนดินกลับ สำหรับไม้ผลรากตื้น ส่วนไม้ผลระบบรากลึก เช่น ลำไย มะม่วง เงาะ ขุดร่องใส่ปุ๋ยเคมีรอบต้นตามแนวชายพุ่ม หว่านปุ๋ยเคมีในร่องพร้อมกลบดิน

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้าและแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา เช่นเดียวกับพืชไร่ สำหรับการใส่ควรแบ่งเป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังจากปลูกแล้ว 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-20-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 20 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้กับพืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรงและใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยหว่านหรือโรยเป็นแถวก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้วโดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใส่อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงผล อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้ต่าง ๆ เช่น ส้มอายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 300-900 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ให้ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลับ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเช่นเดียวกับพืชไร่ แต่ระยะการใส่ควร ควรใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-20-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 20 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับข้าวเหนียวและข้าวโพด
ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทรายหรือดินทราย ไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืชและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ ในใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ก่อนปลูก และใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังจากปลูกแล้วในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-26-26

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	26 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ข้าวโพด ข้าวสาลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูกโรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทราย หรือดินทรายไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืชและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังการติดผลแล้วขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังปลูกในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ยืนต้น พืชหัวเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอและใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่าง ๆ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ปุ๋ยเคมีสูตร 10-30-0 เป็นปุ๋ยเคมีเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดเลขชนิดขอต้นไม้

พืชมูลี่เลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมี สูตร 10-30-0 อัตรา 30-50 กิโลกรัมหว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่าน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 30 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืช เมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วันหลังจากกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใส่อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลยั ใส่เพื่อเร่งดอกหรือบำรุงผล อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของไม้ผลนั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 300-900 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1,800 กรัมต่อต้น ให้ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเช่นเดียวกับพืชไร่ ระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรกประมาณ 25-30

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-46-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	46 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปุ๋ยเคมีสูตร 10-46-0 ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และพุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ปุ๋ยเคมีสูตร 10-46-0 เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอก ประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

พุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมี สูตร 10-46-0 อัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดิน กลบ หรือจะใช้หว่าน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่ออกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-50-0 ชื่อสามัญ โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 50 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่าง ๆ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และพุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

พุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-0-0 ชื่อทางเคมี แมกนีเซียมไนเตรท ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตร 10-0-0 ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยแต่งหน้าเท่านั้น

พืชไร่

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ครั้งเดียวหรือแบ่งใส่ก็ได้ในดินเหนียว แต่ในดินทรายต้องแบ่งใส่

ข้าว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่

สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรดายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินเสียหลังจากการใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ต้องแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนราก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี ผักการเขี้ยวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่แต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-3-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 11 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-6-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางเล็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปีครึ่งซึ่งปลูกในดินร่วน

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ต้นยางอายุ	จำนวนต้นต่อไร่	จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้		หมายเหตุ
		กรัมต่อต้น	กิโลกรัมต่อไร่	
2 เดือน	80	100	8.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 12 นิ้ว
5 เดือน	80	100	8.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 15 นิ้ว
8 เดือน	80	150	12.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 15 นิ้ว
12 เดือน	80	200	16.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 18 นิ้ว
15 เดือน	80	200	16.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 24 นิ้ว
18 เดือน	80	200	16.0	หว่านปุ๋ยเคมีให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างจากต้นข้างละ 1 เมตร
2 ปี	80	300	24.0	
2 ปีครึ่ง	80	300	24.0	
3 ปี	80	600	38.5	

และเมื่อต้นยางมีอายุ 3 ปีครึ่ง ให้ใส่ปุ๋ยเคมีในอัตรา 300 กรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-9-22

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่ง ขึ้นไปหรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปเลย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีเจาะเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ประมาณ ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 11 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรก 30-40 วัน ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืชไร่ นั้น ๆ จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้ก็เช่นเดียวกันต้องพิจารณาถึงความต้องการของธาตุอาหารของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก ตลอดจนความอุดมสมบูรณ์ของดินประกอบด้วย

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลระยะที่เหมาะสมในการใช้ ควรใส่เพื่อเป็นการบำรุงโดยทั่ว ๆ ไป คือ ใส่ระยะที่ไม้ผลยังไม่ออกดอก ครั้งหนึ่ง และใส่เพื่อเป็นการบำรุงผลอีกครั้งหนึ่ง เมื่อไม้ผลติดลูกขนาดผลเท่าหัวแม่มือแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราต่อต้นนั้น ให้ถือหลักอายุ และความเจริญเติบโตของต้นไม้เป็นหลักในการใส่ สัมอายุ 5 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-800 กรัม เป็นต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-13-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ที่มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งต่อ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้ส่งเสริมความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดรองรัศมีพุ่มใบ โรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีที่ปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัม ต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีโรยกันหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังจากใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-25-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ไร่ปุ๋ยเคมี 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับถั่วเหลืองและ ถั่วเขียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราสูตรนี้ในอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ควรใส่ครั้งเดียวก่อนปลูก โดยวิธีเปิดร่องตามแถวปลูก โรยปุ๋ยเคมี กลบดิน แล้วหยอดเมล็ด ควรใช้กับดินร่วนทราย หรือดินทรายไม่เหมาะที่จะใช้กับดินเหนียว จำนวนปุ๋ยเคมีที่จะใส่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของพืชและความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน มะนาว ลิ้นจี่ ลำไย องุ่น ไร่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น หลังการติดผลแล้วขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่งควรใส่ปุ๋ยเคมี 2-3 ครั้ง

พืชผัก เช่น พริก หอม กระเทียม มันฝรั่ง มะเขือ ชিং ควรหว่านให้ทั่วแปลงในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกและใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) แต่งหน้าในระยะ 20-30 วัน หลังปลูกในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-44-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	44 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-47-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	47 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-49-0

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	49 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้ หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-52-0 ชื่อสามัญ โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่างๆ ใช้ได้กับไม้ยืนต้นและพุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

พุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ หว่านปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่าน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-55-0 ชื่อสามัญ โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่างๆ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-0 ชื่อสามัญ แมกนีเซียมไนเตรท ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตร 12-0-0 ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทสเซียม ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้าเท่านั้น

พืชผัก เช่น คะน้า ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี ผักการเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ อัตราที่ใช้ 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่แต่งหน้า

พืชไร่ พืชสวน ใช้กับพืชต้นยังเล็กอยู่ และต้องการเร่งให้โตเร็ว หรือพืชที่ขาดธาตุนี้

ใช้เป็นปุ๋ยเคมีสำหรับข้าวโพด ได้ในอัตราที่ใช้ 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ครั้งเดียวหรือแบ่งใส่ก็ได้ในดินเหนียว แต่ในดินทรายต้องแบ่งใส่

ใช้เป็นปุ๋ยเคมีสำหรับสับปะรด ได้ในอัตราที่ใช้ 100 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินเสียหลังจากการใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา อัตราที่ใช้ ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ต้องแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราครั้งละ 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบในอัตราครั้งละ 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความตกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราครั้งละ 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบในอัตราครั้งละ 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-42 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	42 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบในอัตราครั้งละ 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-43 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	43 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบในอัตราครั้งละ 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความตกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้นแล้วตากหล้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นถั่วฝักยาวใส่ห่างโคนกอกถั่วในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลำไย สาด มะพร้าว ขนุน ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้นั้นที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี ตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกิ้นหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ ครั้งที่สองควรใส่หลังจากครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่รอบ ๆ บริเวณ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและผัก ที่ปลูกในดินเหนียว

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควรอายุ 1 - 3 ปี โดยเร่งการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บผลและตกแต่งกิ่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะเวลาที่ 1 อายุ 7-10 วันโดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะเวลาที่ 2 หลังหว่านปุ๋ยครั้งแรก 20-25 วัน อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและผัก ที่ปลูกในดินเหนียว

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควรอายุ 1 - 3 ปี โดยเร่งการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บผลและตกแต่งกิ่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะเวลาที่ 1 อายุ 7-10 วันโดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะเวลาที่ 2 หลังหว่านปุ๋ยครั้งแรก 20-25 วัน อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด กล้วย อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้นแล้วตากหล้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้ายใส่ห่างโคนกอกกล้ายในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นร่องพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง สาลี่ กล้วย และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือรอบทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ขนาดผลประมาณเท่าเมล็ดถั่วลิสง เป็นต้นไป โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ประมาณ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกิ้นหัว และพืชอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรก หว่านให้ทั่วแปลงก่อนปลูก การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 32 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ขนาดผลประมาณเท่าเมล็ดถั่วลิสง เป็นต้นไป โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ประมาณ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรก หว่านให้ทั่วแปลงก่อนปลูก การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 35 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ขนาดผลประมาณเท่าเมล็ดถั่วลิสง เป็นต้นไป โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ประมาณ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรก หว่านให้ทั่วแปลงก่อนปลูก การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรุนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-5-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและผัก ที่ปลูกในดินเหนียว

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควรอายุ 1 - 3 ปี โดยเร่งการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บผลและตกแต่งกิ่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะเวลาที่ 1 อายุ 7-10 วันโดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะเวลาที่ 2 หลังหว่านปุ๋ยครั้งแรก 20-25 วัน อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-5-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ เช่น สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้นแล้ว ถากหญ้ากลบโคน ครั้งแรก ถ้าเป็นถั่วฝักยาวใส่ห่างโคนกอถั่วในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

มันสำปะหลัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา และระยะเวลาใช้ ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-5-14

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินผัก และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใส่ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-6-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรพรวนดินให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพรวนและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ย

ไม้ผลและไม้ยืนต้น เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ใช้ปุ๋ยนี้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้วโดยใส่อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่านำให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอ สำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้วโดยใส่ 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 2 ครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่านำให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-6-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลำงาสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ขนาดผลประมาณเท่าเมล็ดถั่วลิสง เป็นต้นไป โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ประมาณ 2-3 ครั้ง ในอัตรา 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่างๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่นๆ ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการไร่ แบ่งการไร่เป็นสองครั้ง ครั้งแรก หว่านให้ทั่วแปลงก่อนปลูก การไร่ครั้งที่สองควรไร่หลังจากไร่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใส่ปุ๋ยเคมี 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นไม้หรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-8-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ สนามหญ้า พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สนามหญ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อ 9 ตารางเมตร หว่านให้ทั่วสนามทุก 2-4 เดือน

ผักต่าง ๆ ใส่ครั้งแรกในอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่เป็นปุ๋ยรองพื้น ใส่ครั้งที่สองในอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่เป็นปุ๋ย
แต่งหน้าห่างจากครั้งแรก 30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบหรือโรยทั้งสองข้างแถวแล้วพรวนดิน
กลบ รดน้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้
มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-8-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ มังคุด ฝรั่ง ลองกอง ชมพู ฝรั่ง ใส่อัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยการหว่านรอบบริเวณโคนต้น ทุก 2-3 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-9-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่ง ขึ้นไปหรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปเลย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีเจาะเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลาใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ประมาณ ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง เท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลับ

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง กัลย ใสปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้ว พรวนดินกลับ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-10-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง เท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบ

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง ทูเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลำยี่ ฉ่ำกลาง สาด มังคุด มะม่วง กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้ว พรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะเวลาการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-17

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะสมที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง เท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบ

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง ทูเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลำยี่ ล้างาสาด มังคุด มะม่วง กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้ว พรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะเวลาการใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 12 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 18 %

ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรอง

แมกนีเซียม (MgO) 2 %

ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารเสริม

โบรอน (B) 0.06 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยาสูบพันธุ์เบอร์เลย์ และอาจใช้กับยาสูบพันธุ์เวอร์จิเนียในบางท้องถิ่น โดยเฉพาะในท้องถิ่นที่ไนโตรเจนต่ำ และฟอสเฟตสูง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยสูตรนี้ 100-140 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่ในกรณีแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่ง หรือทั้งสองข้าง โดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว ลึกประมาณ 2-4 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้ นอกจากนี้ อาจจะต้องใช้ปุ๋ยเสริมโดยใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรทในอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ภายใน 1 เดือน หลังจากปลูกแต่ไม่ควรเกิน 1.5 เดือน นอกจากกรณีที่มีฝนตกหนัก หรือมีการชะล้างปุ๋ยมาก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-24

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูก ประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยงศ์ ใส่ปุ๋ยเคมี บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก หน่อกล้วย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่ 15-30 วัน หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-24-12

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือหลังการงอก 20-25 วัน เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรงและใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียวโดยใส่ก่อนปลูกพืช หรือโรยเป็นแถวเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคนใส่อัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงผล อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้ นั้น ๆ เช่น ส้มอายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 300-900 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ให้ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา เช่นเดียวกับพืชไร่ แต่ระยะการใส่ควรใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-35-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	35 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล ไม้ดอก พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เหมาะสำหรับไม้ผลในระยะก่อนออกดอก โดยใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยขุดร่องตื้น ๆ รอบทรงพุ่มแล้วโรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอก ในกรณีปลูกเป็นไร่ ใส่อัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง คือ ในระยะแรก โดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ถ้าปลูกเป็นกระถางให้ประมาณ 15-30 กรัมต่อกระถาง

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี หอม กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ โดยแบ่งใช้ปุ๋ยเคมีอัตราออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน โดยหว่านปุ๋ยเคมีประมาณ 30-50 กิโลกรัม

ระยะที่ 2 ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-46-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 46 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง ครั้งที่สองใส่หลังจากครึ่งแรก 25-30 วัน

ไม้ยืนต้น ใช้เป็นปุ๋ยเร่งดอก ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้ นั้น ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-52-0 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพื้นทางใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดแลชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หวานปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมหวานรองพื้นก่อนหวานเมล็ดหญ้าแล้ว จึงพรวนดินกลบ หรือจะใช้ หวาน ร่วมกับเมล็ดได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-0-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบในอัตราครั้งละ 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-5-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินผัก และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-6-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือจากใส่ครั้งแรก ประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบ เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใน 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมี ประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย กวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่ปุ๋ย เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีการหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ย อัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-7-35

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา100-120 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กันเมื่ออายุ 1 เดือน และ 3 เดือน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรดายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอควร และกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล พืชสวน ไม้ยืน เช่น ส้ม ฝรั่ง เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในแนวรัศมีทรงพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำพอเพียง สำหรับกาแฟ และมะพร้าวก็เช่นเดียวกัน ควรใส่เมื่อพืชตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-10-20

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตรวจธาตุอาหารให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอควรและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอสำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-11-20

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตรวจธาตุอาหารให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอสมควรและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอสำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-13-21

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูก ประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยงศ์ ใส่ปุ๋ยเคมี บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่างๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่ 15-30 วัน หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-24-13

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ตอนปลูกหรือหลังการงอก 20-25 วัน เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรงและใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียวโดยใส่ก่อนปลูกพืช หรือโรยเป็นแถวเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากการกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคนใส่อัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลย ใสบำรุงผล อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของผลไม้ นั้น ๆ เช่น ส้มอายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 300-900 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 600-1800 กรัมต่อต้น ให้ใส่ปุ๋ยเคมีนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา เช่นเดียวกับพืชไร่ แต่ระยะการใส่ควรใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-28-0 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13%
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	28 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ใช้เป็นปุ๋ยส่งเสริมการดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่านร่วมกับเมล็ดก็ได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่ และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-33-0 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 13%

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 33 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ใช้เป็นปุ๋ยส่งเสริมการดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่านร่วมกับเมล็ดก็ได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่ และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-35-13

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	35 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล สำหรับไม้ผลในระยะก่อนออกดอก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยขุดร่องตื้น ๆ รอบทรงพุ่มแล้วโรยปุ๋ยลงในร่อง พรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีที่ปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง คือ ครั้งแรกใส่โดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากใส่ครั้งแรก 15-20 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ถ้าปลูกเป็นกระถาง ใส่อัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี หอม กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ ฯลฯ โดยแบ่งใส่เป็น 2

ระยะ ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 10-15 วัน โดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังจากครั้งแรก 30-45 วัน อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-0-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับ ส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครั้ง ขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-0-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลีหอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ควรหว่านปุ๋ยเคมีครั้งละแต่น้อย แต่หว่านหลาย ๆ ครั้ง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบ ทุกชนิด สำหรับส้ม เงาะ ทุเรียน ทุเรียน ใช้หลังจากติดผลแล้ว ประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้นทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแตขนาดของต้นและความตกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บผลได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไปหรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเลย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้นรัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล และพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้ปุ๋ยนี้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเมล็ดปุ๋ยแล้วตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน โดยหว่านประมาณ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-4-9

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางอ่อนที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่งขึ้นไป ถึงยางกรีดได้ซึ่งปลูกในดินทราย

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 800 กรัมต่อต้นต่อปี (51.20 กิโลกรัมต่อไร่ต่ออย่าง 64 ต้น) โดยแบ่งใส่สองครั้ง ระยะเวลา 6 เดือนต่อครั้ง

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา

เจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป

3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี

4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ

5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน

6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ

7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-4-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีกับข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-150 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกควรแบ่งใส่สองครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองข้าวฟ่าง อายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

ไม้ผล ใส่เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต้นต่อปีของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 เดือน สำหรับต้นไม้ที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและ ตกแต่งกิ่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุและขนาดของต้น โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น พริก กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก หอม กระเทียม มันเทศ มันฝรั่ง มะเขือเทศ แตงโม โดยแบ่งอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นระยะ คือ

ระยะที่ 1 ให้เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ในอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ให้หลังจากให้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้ว 30-45 วัน ในอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-4-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่นง่า ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้วใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวและอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งออกเป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบ ตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-7-35

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ และพืชสวน

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-120 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน เมื่ออายุ 1 เดือน และ 3 เดือน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรดายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอควร และกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม องุ่น เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ติดผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ติดผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในแนวรัศมีทรงพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำพอเพียง สำหรับกาแฟ และมะพร้าวก็เช่นเดียวกัน ควรใส่เมื่อพืชติดผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-9-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตรวจธาตุอาหารให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างโคนต้นพอควรและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอสำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-9-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอควรและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอสำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-9-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-10-20

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่และพืชสวน เช่น อ้อย กล้าย สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตรวจธาตุอาหารให้หมดเสียก่อน การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างโคนต้นพอควรและกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น ส้ม เงาะ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา กาแฟ มะพร้าว ควรใช้กับพืชที่ตกผลแล้วเท่านั้น ไม่ควรใช้ขณะที่พืชกำลังเจริญเติบโตอยู่ และยังไม่ตกผล เช่น ไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ครั้งเดียวเมื่อติดผลแล้ว 15-30 วัน การใส่ ควรใส่ในรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป มีการให้น้ำเพียงพอสำหรับกาแฟและมะพร้าวก็เช่นเดียวกันควรใส่เมื่อพืชเริ่มตกผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ปีละสองครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-10-30

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-14-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 14 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยงศ์ ใส่ปุ๋ยเคมี บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่ 15-30 วัน หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-14-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 14 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยงศ์ ใช้ปุ๋ยเคมี บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คื่นช่าย กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ สำหรับระยะการใส่ครั้งที่สองควรใส่ 15-30 วัน หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-34-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	34 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ นิยมใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่าง ๆ ใช้ได้กับไม้ยืนต้น และพุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น เหมาะที่จะเป็นปุ๋ยเร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้

พุ่มหญ้าเลี้ยงสัตว์ หว่านในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่านร่วมกับเมล็ดก็ได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่ และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-0-0 ชื่อทางเคมี แคลเซียมไนเตรท ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล ไม้ยืนต้น

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีแคลเซียมไนเตรท (15-0-0) ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียวเพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทสเซียมในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้าเท่านั้น

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี ผักการเขี้ยวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่แต่งหน้า

พืชไร่ พืชสวน ใช้กับพืชต้นยังเล็กอยู่ และต้องการเร่งให้โตเร็ว หรือพืชที่ขาดธาตุนี้ ใช้เป็นปุ๋ยเคมีสำหรับข้าวโพดใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-300 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ครั้งเดียวหรือแบ่งใส่ก็ได้ในดินเหนียวแต่ในดินทรายต้องแบ่งใส่ ใช้เป็นปุ๋ยเคมีสำหรับสับปะรดในอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินเสียหลังจากการใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ต้องแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-0-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่

ยาสูบ ปุ๋ยนี้เหมาะสำหรับใช้ในดินที่มีฟอสฟอรัสเพียงพอกับความต้องการของพืช หรือดินที่ใช้ฟอสเฟตติดต่อกันนาน ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-130 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่กรณีในการแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้างโดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว อีกประมาณ 2-4 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้

พืชไร่อื่น ๆ เช่น ข้าวโพด สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินหลังใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด ทุเรียน ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน น้อยหน่า สับปะรด ใส่เพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของพืช กรณีหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงให้สมบูรณ์โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ แนวรัศมีทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง ครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่ปุ๋ยแต่งหน้า หอม กระเทียม แต่งต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกิ้นหัว และพืชผักชนิดอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้วว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นทั้งสองข้างพรวนดินกลบเมล็ดปุ๋ยและตามด้วยการรดน้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-0-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลีหอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ควรหว่านปุ๋ยเคมีครั้งละแต่น้อย แต่หว่านหลาย ๆ ครั้ง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วัน จนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ละครุด ทุเรียน ชมพู ใช้เลี้ยงลูกผลไม้ระยะเริ่มแรกเกือบ ทุกชนิด สำหรับส้ม เงาะ ทุเรียน ละครุด ใช้หลังจากติดผลแล้ว ประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-300 กรัมต่อต้นทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความดกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดลูกแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตราครั้งละ 100-200 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บผลได้

ปาล์มน้ำมัน ต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไป หรือเริ่มให้ผลผลิตปาล์ม เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครั้งขึ้นไปหรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิตแล้ว การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเลย ๆ วิธีเจาะเป็นรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้นรัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละสองครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและจำนวนน้อยหรือมากของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล และพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้ปุ๋ยนี้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของ พืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเมล็ดปุ๋ยแล้วตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล และพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้ปุ๋ยนี้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้น ต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของ พืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบเมล็ดปุ๋ยแล้วตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้น แล้วตากหญ้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วยใส่ห่างโคนกอกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นร่องพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นติดผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงผลให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นติดผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงผลให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลัง จากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นติดผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงผลให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-35

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-8 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง ครั้งแรกใส่ 2 ต่อ 3 ของปริมาณทั้งหมด หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ แล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-15

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้น แล้วตากหญ้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วยใส่ห่างโคนกอกกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นร่องพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงพืชคลุมสำหรับดินทุกชนิด

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องเป็นต้น โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้งหากไม่เข้าใจ หรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-19

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงพืชคลุมสำหรับดินทุกชนิด

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องเป็นต้น โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้งหากไม่เข้าใจ หรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงพืชคลุมสำหรับดินทุกชนิด

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องเป็นต้น โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้งหากไม่เข้าใจ หรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-20

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-22

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-25

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-30

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ และปาล์มน้ำมัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และผลไม้อื่น ๆ
ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 160-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้
ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของของต้นไม้ที่ปลูก การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบเม็ด
ปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-65 กิโลกรัมต่อ
ไร่ สำหรับการใส่แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกศล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-65 กิโลกรัมต่อไร่
ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโดยโรยทั้ง 2 ข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป การใส่บำรุงต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลง
ไปรอบ ๆ โคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและอายุของต้นปาล์ม โดยแบ่ง
การใส่ปุ๋ยเคมีปีละสองครั้ง หว่านรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ เมื่อพรวนดินกลบแล้วตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกพืชหรือแบ่งใส่สองครั้ง ๆ ละ 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดข้าวฟ่างอายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูก และพรวนดินกลบ สำหรับมันสำปะหลัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรกหรือเมื่อต้นมีอายุ 1-2 เดือน โดยใส่เป็นแถว 2 ข้างต้น ห่างจากต้นมันสำปะหลัง 20 เซนติเมตรแล้วพรวนดินกลบ

ไม้ผล (ยกเว้นทุเรียน) ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีของอายุพืชโดยแบ่งใส่ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้สูตรนี้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุและขนาดของต้น โดยแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น แล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น พริก กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก หอม กระเทียม มันเทศ มันฝรั่ง มะเขือเทศ แตงโม โดยแบ่งใช้ปุ๋ยเคมีเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อพืชอายุ 7-10 วัน ในอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 30-40 วัน ในอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ ยกเว้นผักกินใบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	28 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอน นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กล้วย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.8-2.5 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก กระบี่ กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกหรือหลังจากปลูกแล้ว 5-7 วัน ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยครั้งแรก 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใส่อัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยาร ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.8-2.5 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกหรือหลังจากปลูกแล้ว 5-7 วัน ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยครั้งแรก 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-19-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พีชไร ถ้าใช้กับอ้อยจำเป็นต้องใช้ร่วมกับปุ๋ยโพแทช ซึ่งอ้อยมีความต้องการสูง เหมาะกับอ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ที่มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะกับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้
อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง เท่าๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่ 2 หลังใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่ 2 หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีการโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งต่อ ครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้ส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นก่อนระยะออกดอกและควรเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียมในระยะพัฒนาการของผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดรองรัศมีพุ่มใบโรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ

ชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 30 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน ใส่เมื่อพืชมีอายุได้ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 170-400 กรัมต่อต้นในปีแรก หรืออาจจะมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป (0.85-2.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ในระยะหนึ่งปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลับ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่นๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุ และประเภทของผักนั้นๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 30 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้ายใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรงและใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืช เมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น องุ่น ลิ้นจี่ เงาะทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลยัตถ์ อัตราการใส่ปุ๋ยเคมีแล้วแต่อายุของไม้ผลนั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 250-750 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 500-1,500 กรัมต่อต้น

ให้ปุ๋ยเคมีในช่วงก่อนออกดอก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1.5-2.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือเทศ มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเช่นเดียวกับพืชไร่ แต่ระยะการใส่ควรจะเป็น 15-30 วันหลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-39-8

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	39 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อบำรุงลำต้น ใบ ให้เจริญเติบโต แข็งแรง และใส่อีกครั้งในอัตราเดียวกับครั้งแรก ใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน

ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืชหรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใส่อัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลยาร่วง ช่วงก่อนให้ผลผลิต อัตราการใส่ปุ๋ยแล้วแต่อายุของไม้ผลนั้น ๆ เช่น ส้ม อายุ 1-3 ปี ควรใส่ครั้งละ 200-1,000 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยนี้ 2-3 ครั้ง ใส่อัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือเทศ มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้า และแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราปุ๋ยเช่นเดียวกับพืชไร่ แต่ระยะการใส่ควรจะเป็น 15-30 วันหลังจากใส่ปุ๋ยครั้งแรก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้ปุ๋ยนี้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยส่งเสริมการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงลำต้นหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตและตกแต่งลำต้น โดยใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่

นาข้าว ระยะข้าว อายุ 25-30 วัน ให้ใช้หว่านในอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะข้าวโต อายุ 55-60 กิโลกรัมให้ใช้หว่านในอัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง สาลี่ มะพร้าว ขนุนและผลไม้อื่น ๆ ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มไม้แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-30 วัน ในอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาการขาดฟอสเฟต ในระยะต่อมาก็ควรเพิ่มปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-5-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ว่างพาราหลังเปิดกรีด ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้น แล้วตากหญ้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วยใส่ห่างโคนกอกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ว่างพาราหลังเปิดกรีด สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาหารขาดฟอสเฟตในระยะต่อมาก็ควรใส่ปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตรแล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ วิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะว่างพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ปุ๋ยเคมีให้กล้วยพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คะน้า ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มแล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-6-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้น แล้วตากหญ้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วยใส่ห่างโคนกอกกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-7-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ปอ ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) ในดินเหนียว 25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ในดินทราย 50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรไถพรวนให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว ยางพารา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 400-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การใช้ควรใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ทั้งนั้นแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ๆ แรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มแล้วพรวนดินกลบปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองใส่ในอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุประมาณ 3 เดือน โดยใส่แบบโรยข้างแถว

อ้อยต่อ ใส่ปุ๋ยเคมีสองครั้ง เช่นเดียวกับอ้อยปลูก เขตที่ไม่มีชลประทานใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นเพียงพอ แต่ถ้ามีการชลประทานใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้นเป็นครั้งละ 30-40 กิโลกรัมต่อไร่

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้น แล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใส่ปุ๋ยเคมีในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ โรยข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยัม มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ มะระ และพืชผักอีกหลายชนิด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ครั้งแรกเมื่อพืชมีอายุประมาณ 10-15 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้วประมาณ 15-30 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้างออกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้างออกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองใส่ในอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุประมาณ 3 เดือน โดยใส่แบบโรยข้างแถว

อ้อยต่อ ใส่ปุ๋ยเคมีสองครั้ง เช่นเดียวกับอ้อยปลูก เขตที่ไม่มีชลประทานใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นเพียงพอ แต่ถ้ามีการชลประทานใส่ปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้นเป็นครั้งละ 30-40 กิโลกรัมต่อไร่

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้น แล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใส่ปุ๋ยเคมีในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ โรยข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยัม มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ มะระ และพืชผักอีกหลายชนิด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ครั้งแรกเมื่อพืชมีอายุประมาณ 10-15 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้วประมาณ 15-30 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ปอ ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) ในดินเหนียว 25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ในดินทราย 50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรไถพรวนให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว ยางพารา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 400-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การใช้ควรใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ทั้งนั้นแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ๆ แรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ปอ ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ และครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) ในดินเหนียว 25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ในดินทราย 50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรไถพรวนให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว ยางพารา พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 400-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การใช้ควรใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ทั้งนั้นแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ๆ แรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงพืชคลุมสำหรับดินทุกชนิด

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500-600 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือน พฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-11-14

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ

อัตราการใช้ ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ทั้งนั้นแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ๆ แรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง ปอ กล้าย สับปะรด

อัตราการใช้ ประมาณ 60-70 แต่พอให้ใช้ 50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งควรตรวจดูให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว ยางพารา อัตราการใช้ พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 400-600 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การใช้ควรใส่แนวรั้วค้ำพุ่มใบ อย่าให้กระทบกระเทือนรากมากจนเกินไป

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-11-14

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-12-8

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %

(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 12 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผักและพืชหัว ที่ปลูกในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ

ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

พืชผักและพืชหัว ใช้ได้กับมะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก หอมหัวใหญ่ กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผัก
อีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 1 ใช้เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใช้หลังจากใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้ว 30-45 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-14-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 14 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งในปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ ถ้าใช้กับอ้อยจำเป็นต้องใช้ร่วมกับปุ๋ยโพแทช ซึ่งอ้อยมีความต้องการสูง เหมาะกับอ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ที่มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะกับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-70 กิโลกรัมต่อไร่ ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง เท่าๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่ 2 หลังใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่ 2 หลังใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีการโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้ส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดร่องรัศมีพุ่มใบ โดยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง ไม้ผล และพืชผัก ที่เป็นดินทรายหรือดินร่วนปนทราย อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนตายหญ้า (ทำร่น) ก็ได้หรือจะแบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดอายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล โดยใส่อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 ครั้ง ทุก ๆ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บและตกแต่งกิ่งแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใส่ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %

(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 16 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชผัก ที่เป็นดินทรายหรือดินร่วน

ปนทรายอัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้ ข้าว

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

พืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่รองกันร่องก่อนปลูกหรือหลังแต่งต่อ ประมาณ 1 เดือน

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนตายหญ้า (ทำร่น) ก็ได้หรือจะแบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดอายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล โดยใส่อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 ครั้ง ทุก ๆ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บและตกแต่งกิ่งแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของ

พืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 16 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนดายุหญ้า (ทำร่น) ก็ได้หรือจะแบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดอายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 ครั้ง ทุก ๆ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บและตกแต่งกิ่งแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของ

พืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 16 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนดายุหญ้า (ทำร่น) ก็ได้หรือจะแบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองเมื่อข้าวโพดอายุ 20-30 วัน โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อมีอายุ 1-2 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปีของอายุพืช โดยแบ่งใส่ 3-4 ครั้ง ทุก ๆ 3-4 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บและตกแต่งกิ่งแล้ว ใส่อัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของ

พืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 16 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 16 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-26

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว ร่วนเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 48-80 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน คือใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม ฝรั่ง เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลยาร ใช้ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.8-2.5 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับพืชไร่ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูกหรือหลังจากปลูกแล้ว 5-7 วัน ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ปุ๋ยครั้งแรก 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-20-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-20-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังจากตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดรณรงค์มีฟุ่มไบ โรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีที่ปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใส่ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-20-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 20 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังจากตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดร่องรัศมีพุ่มใบ โรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใส่ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-20-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 20 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังจากตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดร่องรัศมีพุ่มใบ โรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีที่ปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใส่ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-24-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 24 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อยที่ปลูกในดินเหนียว มีความสมบูรณ์สูง ไม่เหมาะที่จะใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินที่มีความสมบูรณ์ต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังจากตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้เร่งความเจริญเติบโตของต้นก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น โดยชุดรองรัศมีพุ่มใบ โรยปุ๋ยเคมีลงในร่อง พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี แล้วจึงตามด้วยการให้น้ำ

ไม้ดอกไม้ประดับ ในกรณีปลูกเป็นไร่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกโดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือหว่านเมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว ครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรก 15-20 วัน

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผักอีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใส่หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้วประมาณ 25-30 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-0-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว โดยเฉพาะในดินที่เคยใช้ปุ๋ยฟอสเฟตมาก่อน
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยส่งเสริมความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมี อัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้งทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงหลังจากเก็บและตัดแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-7-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O)

18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง อ้อยตอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ และสับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-350 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้นแล้วหากหญ้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วยใส่ห่างโคนกอกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช อ้อยตอ ควรใช้กับอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว หรือดินที่มีความอุดมสมบูรณ์

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์มน้ำมัน พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 2-10 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา ประมาณ 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-17-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 17 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 17 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพูนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่ใช้เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-46-0 ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	46 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ และใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่าง ๆ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ใช้เร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่านร่วมกับเมล็ดก็ได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่ และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-0-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่

ยาสูบ ปุ๋ยนี้เหมาะสำหรับใช้ในดินที่มีฟอสฟอรัสเพียงพอกับความต้องการของพืช หรือดินที่ใช้ฟอสเฟตติดต่อกันนาน ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100-130 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากปลูก 7-10 วัน แต่กรณีในการแบ่งใส่ 2 ครั้ง ควรใส่ครั้งแรกครึ่งหนึ่งภายใน 1 สัปดาห์ และอีกครึ่งหนึ่งที่เหลือควรใส่ในสัปดาห์ที่ 3-4 หลังจากปลูก โดยอาจแบ่งใส่เป็นสองแถบหรือแถบเดียวข้างใดข้างหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้างโดยทำเป็นร่องเล็ก ๆ ข้างต้นยาสูบตามแถวยาวห่างจากต้น 4-6 นิ้ว อีกประมาณ 2-4 นิ้ว หรือจะใส่โดยรอบต้นห่างจากต้นยาสูบ 4-6 นิ้วก็ได้

พืชไร่อื่น ๆ เช่น ข้าวโพด สับปะรด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินหลังใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด ทุเรียน ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน น้อยหน่า สับปะรด ใส่เพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ ใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของพืช กรณีหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงให้สมบูรณ์โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ แนวรัศมีทรงพุ่ม แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 70-80 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้น จำนวนครึ่งหนึ่ง ครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่ปุ๋ยแต่งหน้า หอม กระเทียม แต่งต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกิ้นหัว และพืชผักชนิดอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้วว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นทั้งสองข้างพรวนดินกลบเมล็ดปุ๋ยและตามด้วยการรดน้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-4-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม่แนะนำให้ใช้กับอ้อย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก เช่น มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ
ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ก่อนปลูกหรือหลังจากย้ายกล้าปลูกแล้ว 7-10 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-4-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางอ่อนที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ครึ่งขึ้นไปถึงยางกรีดได้ซึ่งปลูกในดินร่วน

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ต้นยางอายุ	จำนวนต้นต่อไร่	จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้		หมายเหตุ
		กรัมต่อต้น	กิโลกรัมต่อไร่	
2 เดือน	80	100	8.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 12 นิ้ว
5 เดือน	80	100	8.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 15 นิ้ว
3.5-4.5 ปี	64	800	51.20	หว่านปุ๋ยเคมีให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างจากต้นข้างละ 1 เมตร
4.5-5.5 ปี	64	800	51.20	

สำหรับต้นยางที่มีอายุเกิน 5 ปีครึ่งขึ้นไปจนถึงยางกรีดได้ ใส่ปุ๋ยเคมี 5 เดือนครั้ง ๆ ละ 400 กรัมต่อต้น

ข้อควรระวัง

1. ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
2. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
3. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
4. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
5. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
6. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
7. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
8. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้

ปัจจุบันไม่แนะนำให้ใช้

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-4-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่นง่า ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มไม้แล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-4-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า ฝรั่ง ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงหลังจากเก็บและตกแต่งแล้ว

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มไม้แล้วพรวนดิน กลบเม็ดปุ๋ยเคมีแล้วตามด้วยการระบายน้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยส่งเสริมการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้งทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตัดแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-6 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยส่งเสริมการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้งทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตัดแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-6 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) เร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้งทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตัดแต่ง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 3-6 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผงให้ทางดิน ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล หรือพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ยกเว้นทุเรียน ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) ส่งเสริมการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-1.5 กิโลกรัมต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุ และขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้งทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้วใช้บำรุงตอนหลังจากเก็บและตัดแต่งแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยเคมีรอบต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมีและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ควรเลือกใส่ปุ๋ยกับไม้ผลและพืชผักที่ทนทานต่อคลอไรด์ได้ดี

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลางสาด มังคุด มะม่วง มะพร้าว กัลฉวย ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้เมื่อไม้ผลติดลูกแล้วประมาณ 1 เดือน ให้ปุ๋ยเคมีนี้ทุก ๆ 2 เดือน จนกว่าจะเก็บผลได้ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผัก เช่น แตงต่าง ๆ หอม กระเทียม มะเขือเทศ พริก คะน้า กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ใส่เมื่อพืชตั้งตัวแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-8-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผัก ที่ปลูกในดินร่วนหรือดินเหนียว แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้วควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกัน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินพรวนดินกลบพูนโคนต้นข้าวโพด

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักและใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-8-26 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด กล้วย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ 2 ครั้ง การใส่ปุ๋ยเคมีควรใส่ระหว่างต้นแล้วตากหน้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นกล้วย ใส่ห่างโคนกอกกล้วยในรัศมีกลางพุ่มใบ 250-500 กรัม ต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวสองข้างต้นมันสำปะหลัง แล้วพรวนดินกลบในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง กาแฟ มะม่วง มะพร้าว และปาล์ม น้ำมัน พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-500 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน เป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลหรือพืชที่ให้ผลแล้ว ใส่อัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีปลายพุ่มใบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมี แต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-10-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 10 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผักต่าง ๆ ที่ปลูกในดินร่วนหรือดินเหนียว

แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้ว ควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับปุ๋ยสูตรนี้

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด - ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยพูนโคนต้นข้าวโพด

พืชผักต่าง ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักและใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-10-6

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางเล็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปีครึ่งซึ่งปลูกในดินร่วน

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ต้นยางอายุ	จำนวน ต้นต่อไร่	จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้		หมายเหตุ
		กรัมต่อต้น	กิโลกรัมต่อไร่	
2 เดือน	80	62.5	5.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 12 นิ้ว
5 เดือน	80	62.5	5.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 15 นิ้ว
8 เดือน	80	93.75	7.5	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 15 นิ้ว
12 เดือน	80	125.0	10.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 18 นิ้ว
15 เดือน	80	125.0	10.0	ใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ โคนต้น มีรัศมีห่างจากโคนต้น 24 นิ้ว
18 เดือน	80	125.0	10.0	หว่านปุ๋ยเคมีให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้าง ระหว่างแถวห่างจากต้นข้างละ 1 เมตร
2 ปี	80	187.5	15.0	
2 ปีครึ่ง	80	187.5	15.0	
3 ปี	80	300.0	24.0	

และเมื่อต้นยางมีอายุ 3 ปีครึ่ง ให้ใส่ปุ๋ยเคมีในอัตรา 300 กรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา

เจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นปุ๋ย B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-12-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชไร่ พืชผักและพืชหัว ที่ปลูกในดินทรายหรือดินร่วนปนทรายที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ

ไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

พืชผักและพืชหัว ใช้ได้กับมะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก หอมหัวใหญ่ กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ และพืชผัก
อีกหลายชนิด โดยแบ่งการใช้ปุ๋ยเคมีออกเป็น 2 ระยะ

ระยะที่ 1 ใช้เมื่อต้นพืชอายุประมาณ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 ใช้หลังจากใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรกแล้ว 30-45 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

สำหรับพืชไร่ ใช้ได้กับข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปลูกหรือตอนดายหญ้า (ทำร่น) ก็ได้
หรือจะแบ่งใส่สองครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน คือ ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก และครั้งที่สองเมื่อข้าวโพด ข้าวฟ่าง อายุประมาณ 20-30 วัน โดย
โรยข้างแถวปลูก หลังจากนั้นจึงพูนโคนกลบ

สำหรับมันสำปะหลัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก หรือเมื่อมันสำปะหลังมีอายุ 1-2
เดือน โดยใส่เป็นแถวสองข้าง ห่างจากต้นประมาณ 20 เซนติเมตร แล้วกลบปุ๋ย

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน
แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-22-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 22 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-46-0 ชื่อสามัญ ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต ชื่อการค้า.....เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	46 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ยืนต้น และทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่ดินมีธาตุโพแทสเซียมสูงพอ และใช้เป็นแม่ปุ๋ยผสมสูตรต่าง ๆ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ยืนต้น ใช้เร่งดอก โดยใช้ใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ ในระยะก่อนถึงฤดูออกดอกประมาณ 30-50 วัน

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อต้น ตามขนาดและชนิดของต้นไม้

ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านรองพื้นก่อนหว่านเมล็ดหญ้าพรวนดินกลบ หรือจะใช้หว่านร่วมกับเมล็ดก็ได้ จะทำให้เมล็ดหญ้าที่งอกขึ้นมาแตกแขนงใหญ่ และให้ผลผลิตสูง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-19-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 19 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 19 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล ไม้ดอกและไม้ประดับ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียว เป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-45 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 62 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ 31 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 31 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-90 วัน โดยวิธีโรยสองข้างแถวก่อนพรวนดินกลบ

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบ เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-62 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 0.4-4 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-45 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 12-23 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-30-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผักที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-80 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองต้องใส่ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน ใส่เมื่อพืชมีอายุได้ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 170-400 กรัมต่อต้นในปีแรกหรืออาจจะมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป (0.85-2.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้ต้น ๆ ในระยะหนึ่งปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ไต่ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-3-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ไต่ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-3-12

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ แปลงเพาะกล้ายาสูบทั่วไป

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1.5-5 กิโลกรัมต่อแปลงเพาะมาตรฐาน 11 ตารางเมตร โดยหว่านลงในแปลงให้ทั่ว อาจแบ่งใส่ทีละครั้ง แปลง โดยหว่านให้ทั่วทั้งครั้งที่แบ่งไว้ และที่เหลือก็ใส่ครั้งแปลงให้ทั่วเช่นกัน เมื่อหว่านแล้วให้กลบปุ๋ยลงในแปลงเพาะทั้งไว้ 4-5 ชั่วโมง โดยใช้ไม้พายแฉะเข้าไปในดิน แล้วกลับปุ๋ยลงไปข้างล่าง เอาดินล่างขึ้นข้างบน เมื่อกลบปุ๋ยแล้วควรหว่านเมล็ดยาสูบเลย หรือไม่ควรวุ่นไถเกิน 2-3 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-4-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-4-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ไต่ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง กล้วย และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-4-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-6-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-6-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชรื้อครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-6-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-6-14

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางอ่อนที่มีอายุตั้งแต่ 42 เดือนขึ้นไปถึงยางกรีดได้ซึ่งปลูกในดินทราย

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ต้นยางอายุ	จำนวนต้นต่อไร่	จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้		หมายเหตุ
		กรัมต่อต้น	กิโลกรัมต่อไร่	
42-54 เดือน	64	600	38.4	ใส่ 2 ครั้ง โดยหว่านปุ๋ยให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างต้นยางข้างละ 1 เมตร
54-66 เดือน	64	600	38.4	ใส่ 2 ครั้ง โดยหว่านปุ๋ยให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างต้นยางข้างละ 1 เมตร

สำหรับต้นยางที่มีอายุเกิน 66 เดือนขึ้นไป จนถึงยางได้ขนาดกรีด ใส่ปุ๋ย 6 เดือนครั้ง ๆ ละ 300 กรัมต่อต้น

ข้อควรระวัง

- ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้งหากไม่เข้าใจ หรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา เจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
- อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
- อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช้เหตุ
- ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
- ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
- ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
- ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-6-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชคลุมตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงดินทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 250-300 กรัมต่อต้นต่อปี ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา

เจ้าพนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลองหรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นปุ๋ย B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-7-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-7-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราก่อนเปิดกรีดในสวนยางที่มีดินไนโตรเจนและฟอสฟอรัสปานกลาง โปแทสเซียมสูง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยเป็นแถบห่างจากโคนต้นบริเวณทรงพุ่มของใบยาง แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีขุดเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเพาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

อายุยาง	อัตราปุ๋ย (กรัม/ต้น/ครั้ง)
1 เดือน, 3 เดือน	100
6 เดือน	150
12 เดือน, 15 เดือน, 18 เดือน	190
24 เดือน, 30 เดือน, 36 เดือน, 42 เดือน	290
48 เดือน, 54 เดือน, 60 เดือน, 66 เดือน, 72 เดือน	380

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใส่ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผัก ที่ปลูกในดินร่วนหรือดินเหนียว

แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้วควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินพรวนดินกลบพูนโคนต้นข้าวโพด

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักและใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ

30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0)

อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ มังคุด ลำสาดี ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้พืชไร่ ยางพารา ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด กล้วยไม้ ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ยางพารา

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงยางเล็กถึงก่อนเปิดกรีด ซึ่งปลูกในดินทุกชนิด ในเขตแห้งแล้ง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ปีที่	อายุต้นยาง เดือน	อัตราปุ๋ยเคมี กรัมต่อต้นต่อครั้ง (ปีละสองครั้ง)	
		ดินร่วนเหนียว	ดินร่วนทราย
1	2	70	100
	5	100	140
	11	130	170
2	14	150	200

	16	150	210
	23	150	210
3	28	230	320
	36	230	320
4	40	240	330
	47	240	330
5	52	260	360
	59	260	360
6	64	270	370
	71	270	370

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมี ควรใส่ระหว่างต้นแล้วหากหลุมปลูกโคน ครั้งแรกถ้าเป็นถั่วฝักยาว ใส่ห่างโคนกอถั่วฝักยาวในรัศมีกลางพุ่มใบ 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวสองข้างต้นมันสำปะหลัง แล้วพรวนดินกลบในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือ หลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น กาแฟ มะม่วง มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-500 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ยอมแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ควรใส่แนวรัศมีทรงพุ่ม

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรก ประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงอย่างเล็กถึงก่อนเปิดกรีด ในเขตปลูกยางเดิม

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ปีที่	อายุต้นยาง เดือน	อัตราปุ๋ยเคมี กรัมต่อต้นต่อครั้ง (ปีละสองครั้ง)	
		ดินร่วนเหนียว	ดินร่วนทราย
1	2	70	100
	5	100	140
	11	130	170
2	14	150	200
	16	150	210
	23	150	210
3	28	230	320
	36	230	320
4	40	240	330
	47	240	330
5	52	260	360
	59	260	360
6	64	270	370
	71	270	370

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-8-26 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ฝรั่ง พาล์มหลังเปิดกรีด ไม้ผล พืชผักและไม้ดอกไม้ประดับ

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 45-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่หลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก ประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอทั้งหมด ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ปอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนใส่ปุ๋ยทุกครั้งควรตายหญ้าให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินหลังจากใส่ปุ๋ย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝรั่ง หลังเปิดกรีด

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดกับต้นยางที่ปลูกในดินที่มีไนโตรเจนปานกลาง ฟอสฟอรัสปานกลาง และโพแทสเซียมต่ำ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีโรยปุ๋ยเป็นแถบบริเวณกึ่งกลางระหว่างแถวหรือห่างจากโคนต้น ประมาณ 3 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีซุดเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 50 กรัมต่อต้น ครั้งแรกใส่เมื่อใบยางเป็นเพศลาด ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 หลังจากใส่ครั้งแรกแล้วประมาณ 4-6 เดือน

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น ส้ม ลำไย มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบและตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรก ประมาณ 20-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่รอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ

30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ที่ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผัก ที่ปลูกในดินร่วนหรือดินเหนียว

แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้วควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองก้นหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินพรวนดินกลบพูนโคนต้นข้าวโพด

พืชผัก ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักและใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ

4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ฝ้าย ไม้ผล พืชผัก ข้าวโพดและข้าวฟ่าง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ฝ้าย ควรใส่ปุ๋ยเคมีนี้ในดินร่วนปนทราย อัตราที่ใช้ 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้งก่อนปลูกและโรยสองข้างแถวฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ควรเพิ่มปุ๋ยเคมีโพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K₂Oต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยัย มะละกอ มะนาว องุ่น น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลางสาด ฝรั่ง มังคุด ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และน้ำเต้า อัตราที่ใช้ 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังจากปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่อัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่อัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่างมีอายุประมาณ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ฝ้าย ไม้ผล พืชผัก ข้าวโพดและข้าวฟ่าง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ฝ้าย ควรใส่ปุ๋ยเคมีนี้ในดินร่วนปนทราย อัตราที่ใช้ 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้งก่อนปลูกและโรยสองข้างแถวฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ควรเพิ่มปุ๋ยเคมีโพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K₂Oต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยัม มะละกอ มะนาว องุ่น น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลางสาด ฝรั่ง มังคุด ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และน้ำเต้า อัตราที่ใช้ 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังจากปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่อัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่อัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่างมีอายุประมาณ 20-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ที่ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า พุริณ เกาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงยางพาราอ่อนจนถึงก่อนเปิดกรีดซึ่งปลูกในดินทุกชนิด ในเขตแห้งแล้ง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ปีที่	อายุต้นยาง (เดือน)	อัตราปุ๋ยเคมี กรัมต่อต้นต่อครั้ง (ปีละสองครั้ง)
1	2	60

	5	80
	11	100
2	14	110
	16	110
	23	120
3	28	180
	36	180
4	40	180
	47	180
5	52	200
	59	200
6	64	200
	71	200

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-19-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ครึ่งหนึ่งโดยโรยก่อนปลูก ครั้งที่สองเมื่อฝ้ายอายุ 20-25 วัน โดยโรยสองแถวฝ้ายแล้วพูนโคน

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินหลังจากการใส่ปุ๋ย

ไม้ผล และไม้ยืนต้น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง พุทรา กาแฟ มะพร้าว

พืชยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-500 กรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์

พืชที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับอายุของพืช ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระเทือนราก

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุมอัตราเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30-วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่ ใช้เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-35 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-20-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผักที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วนที่มีธาตุโพแทสเซียมในดินเพียงพอ อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่าน หรือรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชอายุได้ 20-30 วันโดยวิธีโรยข้างแถวก่อนปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ ฝรั่ง ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) ในอัตรา 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรกหรืออาจจะมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป (1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ๆ ในระยะหนึ่งปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลับ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-100 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่กี่ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุ และประเภทของผักนั้น ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-30-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 30 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ (ยกเว้นฝ้าย) ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง สำหรับดินร่วน ดินร่วนเหนียวให้ใส่ครั้งเดียว โดยใส่ก่อนปลูกพืช หรือเมื่อถั่วมีอายุประมาณ 15-20 วัน หลังจากกำจัดวัชพืชแล้ว โดยโรยข้างแถวแล้วพูนโคน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่

ไม้ผล เช่น องุ่น ลิ้นจี่ เงาะทุเรียน ส้ม มะนาว ฝรั่ง มะละกอ มะม่วง ลำไย กัลยัตถ์ อัตราการใส่ปุ๋ยแล้วแต่อายุของไม้ผลนั้น ๆ เช่น ส้มอายุ 3 ปี ควรใส่ครั้งละ 250-750 กรัมต่อต้น ส้มอายุ 6 ปี ควรใส่ครั้งละ 450-1,500 กรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยในช่วงก่อนออกดอก 1-2 เดือน ในอัตรา 1.5-2.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยใส่บริเวณทรงพุ่มใบโดยรอบต้นแล้วพรวนดินกลบ สำหรับไม้ผลรากตื้น ส่วนไม้ผลระบบรากลึก เช่น ลำไย มะม่วง เงาะ ขุดร่องใส่ปุ๋ยรอบต้นตามแนวชายพุ่ม หว่านปุ๋ยในร่องพร้อมกลบดิน

พืชผัก เช่น ผักกาดหัว หอม กระเทียม มะเขือ พริก กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี น้ำเต้าและแตงโม ใช้ปุ๋ยเคมีอัตราปุ๋ยเช่นเดียวกับพืชไร่ สำหรับการใส่ควรแบ่งเป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังจากปลูกแล้ว 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-4-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา มะพร้าว และไม้ผลอื่น ๆ ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งการเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับอายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

ต้นที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งกิ่งแล้ว ในอัตรา 1.5-2 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นอยู่กับอายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระเทือนรากแล้วพรวนดินกลบปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-30 วัน ในอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-4-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาการขาดฟอสเฟต ในระยะต่อมาก็ควรเพิ่มปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 350-400 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยนี้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ในอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดิน ก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวพรวนโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อยเสียก่อน และหลังใส่ปุ๋ยต้องพรวนดินกลบปุ๋ยด้วย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้วแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-5-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชคลุมตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงดินทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องโดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 250-300 กรัมต่อต้นต่อปี ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุมเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-7-14

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางพาราอ่อน ตั้งแต่ 42 เดือนขึ้นไปถึงกรีดได้ซึ่งปลูกในดินทราย

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยมีอัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ต้นยางอายุ	จำนวนต้นต่อไร่	จำนวนปุ๋ยเคมีที่ใช้		หมายเหตุ
		กรัมต่อต้น	กิโลกรัมต่อไร่	
42-54 เดือน	64	600	38.4	ใส่ 2 ครั้ง โดยหว่านปุ๋ยให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างต้นยางข้างละ 1 เมตร
54-66 เดือน	64	600	38.4	ใส่ 2 ครั้ง โดยหว่านปุ๋ยให้กระจายเต็มพื้นที่หรือเป็นแถบกว้างระหว่างแถวห่างต้นยางข้างละ 1 เมตร
สำหรับต้นยางที่มีอายุเกิน 66 เดือนขึ้นไป จนถึงยางได้ขนาดกรีด ใส่ปุ๋ย 6 เดือนครั้ง ๆ ละ 300 กรัมต่อต้น				

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-7-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชคลุมตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงดินทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 250-300 กรัมต่อต้นต่อปี ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-7-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ อ้อย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง ยางพาราหลังเปิดกรีด ปาล์มน้ำมัน และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อ้อย ให้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยปุ๋ยข้างแถวปลูกแล้วฝังกลบเมื่ออ้อยอายุ 3-4 เดือน

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

มันสำปะหลัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยข้างแถวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

ยางพาราหลังเปิดกรีด

ใช้บำรุงต้นยางพาราหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงพืชคลุมสำหรับดินทุกชนิด

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องเป็นต้น โดยแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 250-300 กรัมต่อต้นปี ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

ปาล์มน้ำมัน

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัม ต่อต้นต่อปี หลังการตัดแต่งกิ่ง โดยโรยปุ๋ยรอบทรงพุ่มแล้วฝังกลบ

ไม้ดอกไม้ประดับ

ใช้ปุ๋ยเคมี อัตรา 50-100 กรัม หรือ 1-2 กำมือต่อต้น โดยโรยรอบต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่ 2- 3 เดือนต่อครั้ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนส่งเสริมการทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ควรใช้ที่ดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-18-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ฝ้าย ปอแก้ว อ้อย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ครึ่งหนึ่งโดยโรยก่อนปลูก ครั้งที่สองเมื่อฝ้ายอายุ 20-25 วัน โดยโรยสองแถวฝ้ายแล้วพูนโคน

ปอแก้ว ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครั้งเดียวโรยตามข้างแถวปลูก เมื่อปอมีอายุ 15-20 วัน ในอัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้น ให้ห่างจากโคนต้นพอควร และควรกลบดินหลังจากการใส่ปุ๋ย

ไม้ผล และไม้ยืนต้น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา กาแฟ มะพร้าว

พืชยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-500 กรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์

พืชที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับอายุของพืช ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระเทือนราก

พืชผัก ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุมอัตราเดียวกับครั้งแรก โดยใส่หลังจากครั้งแรก 15-30-วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

ไม้ดอกไม้ประดับ ถ้าปลูกเป็นไร่ ใช้เช่นเดียวกับพืชผัก ถ้าปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ปุ๋ยเคมีไนโตรเจนนี้ เป็นปุ๋ยเคมีเชิงเดี่ยว ที่มีธาตุอาหารไนโตรเจนอยู่ในรูปไนเตรทไนโตรเจน และแอมโมเนียมไนโตรเจน อย่างละครึ่ง พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เร็ว จึงใช้ได้ในรูปแบบของปุ๋ยเคมี แต่งหน้าเร่งความเจริญเติบโต เท่านั้น นอกจากนี้ยังมีธาตุอาหาร ซึ่งที่ดินบางแห่งขาดธาตุอาหารดังกล่าว และพืชบางชนิดมีความจำเป็นต้องใช้มาก ปุ๋ยเคมีไนโตรเจนนี้ ใช้เป็นปุ๋ยเคมีเพื่อเร่งความ เจริญเติบโตของพืชต่าง ๆ เมื่อพืชได้รับปุ๋ยฟอสเฟต และ โพแทสเซียมเพียงพอแล้ว พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

พืชผัก ทั้งพืชกินใบและกินหัว เช่น ผักคะน้า ผักกาดหอม กะหล่ำปลี มันเทศ หอม กระเทียม

ไม้ผล เช่น ทุเรียน ส้ม เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ฝรั่ง แตงโม

นอกจากนี้ยังใช้กับสนามหญ้าหรือทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์อีกด้วย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สำหรับไม้ผล ไม้ยืนต้น ถ้าเป็นไม้เริ่มปลูก ควรใช้ครั้งละ 25-30 กรัม โรยรอบ ๆ โคนต้นห่างจากต้นประมาณทรงพุ่มใบ แล้วรดน้ำให้ชุ่ม โดยใส่เดือนละครึ่ง เมื่อต้นโตขึ้นในปีที่ 2 หรือปีที่ 3 ควรใส่ปุ๋ยเคมีเป็นครั้งละ 80-100 กรัม 2 เดือนครั้งก็ได้ โดยพรวนดินเป็นวงต้นรอบโคนต้นห่างจากต้นประมาณ 2-3 ศอก โรยปุ๋ยเคมีลงในร่องให้ทั่ว เคลี่ยดินกลบบาง ๆ แล้วรดน้ำให้ชุ่ม

การใส่ปุ๋ยเคมีนี้โดยทั่วไปควรแบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ระยะเวลาควรใส่ต้นฤดูฝนครั้งหนึ่ง และปลายฤดูฝนอีก ครั้งหนึ่ง หรือจะเป็นหลังจากเก็บเกี่ยวผลแล้วอีกครั้งหนึ่งก็ได้

สำหรับพืชไร่ ใช้เป็นปุ๋ยเคมีสำหรับข้าวโพดได้ อัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะใส่ครั้งเดียวหรือแบ่งใส่ก็ได้ในดินเหนียว แต่ในดินทรายควรแบ่งใส่สองครั้ง โดยใส่ควบกับปุ๋ยฟอสเฟต และหรือ ปุ๋ยโพแทช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ใช้กับดินร่วนเหนียว ดินเหนียว ดินร่วนปนทราย ควรใช้ร่วมกับปุ๋ย ฟอสเฟต และโพแทช

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็น 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก ประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0)

อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ใช้ปุ๋ยเคมีในอัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยกันร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพดและข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยนี้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองใส่โรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบโคนต้น เมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองกันหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-5-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง น้อยหน่า อุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) เร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ในอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1.5-2 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืชและขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้น ตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน โดยหว่าน 20-40 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-30 วัน อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด ใช้ในสวนยางที่ไม่เคยปลูกพืชคลุมตระกูลถั่ว และไม่ใส่ปุ๋ยฟอสเฟตบำรุงดินทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่องโดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 250-300 กรัมต่อต้นต่อปี ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน (ประมาณเดือนกันยายน)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-6-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น สับปะรด เงาะ พุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า ส้ม องุ่น ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่เพื่อเพิ่มขนาดของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 200-400 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและปริมาณการติดผลของต้นไม้ที่ปลูก และควรหยุดใส่ปุ๋ยนี้ในระยะผลใหญ่ใกล้สุก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่สองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ในดินทราย หรือใส่ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ในดินเหนียว หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ใส่อัตรา 60-80 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย อัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใส่ 25-50 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ใส่ปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใส่เมื่อพืชตั้งตัวดีแล้ว แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุม ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตราเดียวกับครั้งแรก หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 15-30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-11-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 22 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง สับปะรด ถั่วฝักยาว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ การใส่ปุ๋ยเคมี ควรใส่ระหว่างต้นแล้วตากหน้ากลบโคน ครั้งแรกถ้าเป็นถั่วฝักยาว ใส่ห่างโคนกอกถั่วในรัศมีกลางพุ่มใบ 250-500 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและอายุของพืช มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวสองข้างต้นมันสำปะหลัง แล้วพรวนดินกลบในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือ หลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน ฝรั่ง กาแฟ มะม่วง มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน พืชที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-500 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ยอมแล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วใส่อัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุ ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่สองครั้ง การให้ปุ๋ยเคมี

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่เป็นรองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และใส่ครั้งที่สองห่างจากครั้งแรก ประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-15-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผลและไม้ยืนต้นอื่น ๆ พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 45-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และจะต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ปอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนใส่ปุ๋ยทุกครั้ง ควรตายหญ้าให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินหลังจากใส่ปุ๋ย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ไม้ผล และไม้ยืนต้น เงาะ ส้ม ทุเรียน ลำไย มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา กาแฟ มะพร้าว

พืชยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 300-450 กรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง แล้วแต่สภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์

พืชที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1.5-3.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับอายุของพืช ชนิดของพืช โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ อย่าให้กระเทือนราก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 46-60 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่สภาพความสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-26-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 26 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O)

0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 23-0-30

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	23 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามแนวรัศมีพุ่มใบพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 23-8-23 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	23 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	23 %

พืชที่แนะนำให้ใช้พืชไร่ พืชไร่ ยางพาราหลังเปิดกรีด ไม้ผล พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 45-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก ประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือ หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียม ซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ปอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนใส่ปุ๋ยทุกครั้งควรตายหญ้าให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนให้ห่างจากโคนต้นพอสมควรและควรกลบดินหลังจากใส่ปุ๋ย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยเคมีครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือ หลังจากการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ยางพารา

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดกับต้นยางที่ปลูกในดินที่มีไนโตรเจนปานกลาง ฟอสฟอรัสปานกลาง และ โพแทสเซียมต่ำ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีโรยปุ๋ยเป็นแถบบริเวณกึ่งกลางระหว่างแถวยางหรือ ห่างจากโคนต้น ประมาณ 3 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีขุดเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 50 กรัมต่อต้น ครั้งแรกใส่เมื่อใบยางเป็นเพศลาด ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 หลังจากใส่ครั้งแรกแล้วประมาณ 4-6 เดือน **ไม้ผล** เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมี อัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้นตามรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบ ตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป

2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 23-21-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 23 %

(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 21 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียม

คลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเทือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 18-20 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 14 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 18-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 14 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 23-23-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 23 %
	(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 23 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 18-20 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 14 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 18-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 14 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-3-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า ส้ม องุ่น ลำสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใช้เพื่อเพิ่มขนาดของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 200-400 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและปริมาณการติดผลของต้นไม้ที่ปลูก และควรหยุดใส่ปุ๋ยนี้ในระยะผลใหญ่ใกล้สุก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ปุ๋ยแบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้วว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-4-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาการขาดฟอสเฟต ในระยะต่อมาก็ควรเพิ่มปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 350-400 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-5-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ งามพาราหลังเปิดกรีด ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย ปอ มันสำปะหลัง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 45-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจาก

ใส่ครั้งแรกประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก ประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ปอ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนใส่ปุ๋ยทุกครั้ง ควรตายหญ้าให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถว หรือรอบ ๆ โคนต้นให้ห่างจากโคนต้นพอสมควร และควรกลบดินหลังจากใส่ปุ๋ย

มันสำปะหลัง ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วพรวนดินกลบ ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

งามพาราหลังเปิดกรีด

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีดในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาการขาดฟอสเฟต ในระยะต่อมาก็ควรใส่ปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ วิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 350-400 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก 6 เดือน

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า อุ่น ส้ม ฝรั่ง มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลหลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 175-570 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บเกี่ยวผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.72-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ทุกครั้งจะต้องใส่รอบ ๆ ต้น ตามแนวรัศมีพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว พืชกินหัวอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน้าวัว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-70 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ปุ๋ยบริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้น หรือโรยทั้งสองข้างแถว แล้วพรวนดินกลบ ตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-5-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	24 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีต
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สามารถใช้ได้ในช่วงเปิดกรีตในปีแรก ๆ หากต้นยางเกิดอาการขาดฟอสเฟต ในระยะต่อมาก็ควรเพิ่มปุ๋ยฟอสเฟตเพิ่มเติมได้ การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง ๆ ละ 350-400 กรัมต่อต้นต่อ 6 เดือน ครั้งแรกใส่ในระยะต้นยางพาราเริ่มผลิใบอ่อน ใส่ปุ๋ยครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้ว 6 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-15-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุประมาณ 3 เดือน โดยใส่แบบโรยข้างแถว

อ้อยต่อ ใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง เช่นเดียวกับอ้อยปลูก เขตที่ไม่มีชลประทานใส่ปุ๋ยขณะดินมีความชื้นเพียงพอ แต่ถ้ามีการชลประทาน ใส่ปุ๋ยเพิ่มขึ้นเป็นครั้งละ 20-25 กิโลกรัมต่อไร่

มันสำปะหลัง เหมาะสำหรับดินที่มีธาตุโพแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียว โดยโรยเป็นแถวข้างต้นแล้วพรวนดินกลบในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือนหรือหลังจากกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทรายหรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 35-45 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โรยข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อต้นฝ้ายมีอายุ 20-25 วัน ก่อนปลูกจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยัม มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลิ้นจี่ ลำไย มังคุด ฝรั่ง และส้ม ในระยะ 1-3 ปี ใส่ปุ๋ยบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง มะเขือเทศ แตงโม พริก กะหล่ำดอก หอม หอมหัวใหญ่ กะหล่ำปลี กระเทียม มันฝรั่ง มันเทศ มะระ และพืชผักอีกหลายชนิด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใส่ครั้งเมื่อพืชมีอายุประมาณ 10-15 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 8-12 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกแล้วประมาณ 15-30 วัน ในอัตรา 8-12 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-30-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	24 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว

20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-30-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 30 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ไม้ผล ที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง สำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างต่ำ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นปุ๋ยรองพื้น โดยใส่ขณะหยอดเมล็ดข้าวโพด ข้าวฟ่าง ให้ปุ๋ยอยู่ห่างเมล็ดพืช ประมาณ 5 เซนติเมตร และอยู่ต่ำกว่าเมล็ดพืช 3-5 เซนติเมตร เมื่อข้าวโพด ข้าวฟ่าง อายุได้ 25-30 วัน เมื่อโตมีความสูงประมาณหัวเข่าให้ใช้ปุ๋ยไนโตรเจน เช่น ปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) เป็นปุ๋ยแต่งหน้า ในอัตรา 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อต้น หลังจากการทำรุ่นแล้ว โดยโรยปุ๋ยเป็นแถวห่างจากโคนข้าวโพด ข้าวฟ่าง ประมาณ 10 เซนติเมตร แล้วจึงพูนโคนต้น และกลบปุ๋ยไปพร้อมไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ ฝรั่ง ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ช่วงก่อนให้ผลผลิต) ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 150-350 กรัมต่อต้น ในปีแรก หรืออาจมากกว่านั้น ในปีต่อ ๆ ไป (1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น ในระยะหนึ่งปีควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-0-0 ชื่อสามัญ แอมโมเนียมคลอไรด์ ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

ประโยชน์ สามารถใช้ผสมกับปุ๋ยเคมีประเภทเชิงเดี่ยวที่มีธาตุอาหารหลักธาตุเดียว เพื่อให้ได้สูตรต่าง ๆ ที่มีสัดส่วนที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรในการนำไปใช้กับพืชต่าง ๆ

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว อ้อย ข้าวโพด และผักกินใบทุกชนิด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมี แอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียวเพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทสเซียมในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้าเท่านั้น

ข้าว ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) ก่อนต้นข้าวเริ่มสร้างรวงอ่อน ซึ่งเป็นเวลาก่อนต้นข้าวออกดอก 30 วัน สำหรับข้าวไวแสง ในอัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวไม่ไวแสง อัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ แนะนำให้ใช้เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า อัตราและวิธีการใช้ของแต่ละพืชมีดังนี้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ที่ปลูกในดินเหนียว มีการชลประทาน ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) แต่งหน้า เมื่อพืชอายุประมาณ 30 วัน ในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่แบบโรยข้างแถวให้ห่างจากต้นประมาณ 4 นิ้ว แล้วพรวนดินกลบ ทั้งนี้ต้องใส่ปุ๋ยเคมี N-P-K รองพื้นเสียก่อน

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ แต่งหน้าหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี N-P-K รองพื้นแล้วในดินร่วนและดินเหนียว

ผักกินใบทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก เมื่อต้นผักอายุประมาณ 10-15 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) ในอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วรดน้ำ และการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองเมื่อต้นผักอายุประมาณ 25-30 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) ในอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ผู้ใช้จะต้องทราบว่ามีปริมาณธาตุอาหารเพียงพอหรือไม่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

ประโยชน์ สามารถใช้ผสมกับปุ๋ยเคมีประเภทเชิงเดี่ยวที่มีธาตุอาหารหลักธาตุเดียว เพื่อให้ได้สูตรต่าง ๆ ที่มีสัดส่วนที่เหมาะสมตามความต้องการของเกษตรกรในการนำไปใช้กับพืชต่าง ๆ

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว อ้อย ข้าวโพด และผักกินใบทุกชนิด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 ให้ธาตุอาหารไนโตรเจนเพียงอย่างเดียวเพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทชในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย หรือใช้เฉพาะเป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้าเท่านั้น

ข้าว ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 ก่อนต้นข้าวเริ่มสร้างรวงอ่อน ซึ่งเป็นเวลาก่อนต้นข้าวออกดอก 30 วัน สำหรับข้าวไวแสงในอัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวไม่ไวแสง อัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่

พืชไร่ แนะนำให้ใช้เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า อัตราและวิธีการใช้ของแต่ละพืชมีดังนี้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ที่ปลูกในดินเหนียว มีการชลประทาน ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 แต่งหน้า เมื่อพืชอายุประมาณ 30 วัน ในอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่แบบโรยข้างแถวให้ห่างจากต้นประมาณ 4 นิ้ว แล้วพรวนดินกลบ ทั้งนี้ต้องใส่ปุ๋ยเคมี N-P-K รองพื้นเสียก่อน

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 ในอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ แต่งหน้าหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี N-P-K รองพื้นแล้วในดินร่วนและดินเหนียว

ผักกินใบทุกชนิด การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก เมื่อต้นผักอายุประมาณ 10-15 วัน ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 ในอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วรดน้ำ และการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สองเมื่อต้นผักอายุประมาณ 25-30 วัน ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 25-0-0 ในอัตรา 30-40 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ผู้ใช้จะต้องทราบว่าในดินมีปริมาณธาตุอาหารเพียงพอหรือไม่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-0-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล และปาล์มน้ำมัน โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชผัก ประเภทกินหัว เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำปม บร็อคโคลี่ หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง แครอท กระเทียม พริก มะระ ควรหว่านปุ๋ยเคมีครั้งละแต่น้อย แต่หว่านหลาย ๆ ครั้ง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก ๆ 10-15 วันจนกว่าจะเก็บผลผลิตได้

ไม้ผล เช่น ส้ม องุ่น เงาะ พุทรา ละมุด ทุเรียน ชมพูใช้เลี้ยงลูกผลในระยะเริ่มแรกเกือบทุกชนิด สำหรับส้ม เงาะ ทุเรียน ละมุด ใช้หลังจากติดผลแล้ว ประมาณ 30-40 วัน โดยหว่านตามแนวรัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 230-250 กรัมต่อต้น ทุก ๆ 40-60 วัน ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของต้นและความคอกของผล สำหรับองุ่น พุทรา ชมพู ใช้หลังจากติดผลแล้วประมาณ 15-20 วัน ในอัตรา 175-250 กรัมต่อต้น ในระยะห่างกันประมาณ 20-30 วัน จนกว่าจะเก็บผลได้

ปาล์มน้ำมัน เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปีครึ่งขึ้นไป หรือต้นปาล์มที่ให้ผลผลิต การใส่ปุ๋ยเคมีต้นปาล์มมีหลายวิธี เช่น หว่านลงไปเฉย ๆ วิธีเจอบนรูแล้วใส่ปุ๋ยเคมี และวิธีขุดเป็นร่องรอบ ๆ โคนต้น รัศมีห่างจากโคนต้นประมาณ 1.5 เมตร ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2.4 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่ปีละ 2 ครั้ง อัตราที่ใช้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินและจำนวนต้นมากหรือน้อยของผลผลิต

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-3-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล เช่น สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า ส้ม องุ่น ลางสาด มะพร้าว ขนุน และไม้ผลอื่น ๆ ใช้เพื่อเพิ่มขนาดของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ในอัตรา 200-400 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและปริมาณการติดผลของต้นไม้ที่ปลูก และควรหยุดใส่ปุ๋ยนี้ในระยะผลใหญ่ใกล้สุก กรณีที่ไม้ผลนั้นเก็บผลเสร็จแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงต้นให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่แบ่งการใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ครั้งที่สองควรใส่หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กุหลาบ หน่วว มะลิ เบญจมาศ สร้อยทอง หงอนไก่ โกสน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่บริเวณรอบ ๆ พุ่มใบของต้นหรือโรยทั้งสองข้างแถว พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ย และตามด้วยการให้น้ำ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-3-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-3-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-4-3 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 3 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ อ้อย ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้
อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ

30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้อง
พรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี
ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของ
พืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-5-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-7-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-7-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนรองก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-8-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งต่อ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยกันร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้าย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-8-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพารา

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

1. เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงยางก่อนเปิดกรีต ในดินที่มีไนโตรเจนระดับต่ำในเขตปลูกยางเดิม

2. เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางที่เปิดกรีตแล้วในดินที่มีไนโตรเจนระดับปานกลางในทุกเขตที่ปลูกยาง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยเป็นแถบ วิธีหว่านรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีชูดเป็นหลุม 2 หลุม และวิธีโรยเป็นแถว โดยทุกวิธีให้ใส่บริเวณทรงพุ่มของใบยาง แล้วคราดกลบให้ปุ๋ยอยู่ใต้ดิน

อัตราที่ใช้และระยะเวลา ดังนี้

ปีที่	อายุต้นยาง เดือน	อัตราปุ๋ยเคมี กรัมต่อต้นต่อครั้ง (ปีละสองครั้ง)	
		ดินร่วนเหนียว	ดินร่วนทราย
1	2	70	100
	5	100	140
	11	130	170
2	14	150	200
	16	150	210
	23	150	210
3	28	230	320
	36	230	320
	40	240	330
4	47	240	330
	52	260	360
	59	260	360
6	64	270	370
	71	270	370

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป

ใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแตสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพรวนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลำสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-0-0 ชื่อสามัญ แคลเซียมแอมโมเนียมไนเตรท ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีแคลเซียมแอมโมเนียมไนเตรท ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย เช่น

พืชไร่และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่ และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่โรยกันร่องก่อนหยอดเมล็ด และครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวหลังพูนดินกลบปุ๋ย เมื่ออายุข้าวโพด 20-30 วัน

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือหลังจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทูเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผลใช้ 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ทั้งนี้ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วให้ใส่ 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวรัศมีทรงพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรก ประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-4-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 26 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 4 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-6-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-11-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 26 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย โพแทสเซียม 6 กก K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-12-8

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย

โพแทสเซียม 6 กก K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-14-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วนที่มีธาตุโพแทสเซียมในดินพอเพียง
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ที่ปลูกในดินเหนียวและดินร่วน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่
2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ 15-30 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 15-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ
30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มาก
ขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-0-0 ชื่อสามัญ แคลเซียมแอมโมเนียมไนเตรท ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากปุ๋ยเคมีแคลเซียมแอมโมเนียมไนเตรท ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟต และปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย เช่น

พืชไร่และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่ และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่โรยกันร่องก่อนหยอดเมล็ด และครั้งที่สองใส่โรยข้างแถวหลังพูนดินกลบปุ๋ย เมื่ออายุข้าวโพด 20-30 วัน

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือหลังจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะ ทูเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผลใช้ 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ทั้งนี้ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้วให้ใส่ 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวรัศมีทรงพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรก ประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-5-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีต

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีต สำหรับดินทุกชนิด ทั้งในเขตปลูกยางและเขตแห้งแล้ง การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500 กรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-7-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะเวลาที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-12-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 27 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 12 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียม 6 กก K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยง มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-4-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้ นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-10-5

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	28 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย โพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K_2O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กัลยง มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวาง หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-10-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K_2O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี ขึ้นฉ่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แตงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวาง หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-11-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ยโพแทสเซียม 6 กิโลกรัม K_2O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แตงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-12-8

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	28 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย

โพแทสเซียม 6 กก K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-13-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 28 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 13 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้
อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจาก

ใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรย

ข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโพแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้น แล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพรวนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด และข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วันโดยวิธีโรยสองข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้าย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตกผล ใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น ในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย คะน้า กวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ มะระ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรดายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เจริญ มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-4-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 29 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด สำหรับดินทุกชนิด ทั้งในเขตปลูกยางและเขตแห้งแล้ง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500 กรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช่เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-5-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ยางพาราหลังเปิดกรีด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เป็นปุ๋ยเคมีที่ใช้บำรุงต้นยางหลังเปิดกรีด สำหรับดินทุกชนิด ทั้งในเขตปลูกยางและเขตแห้งแล้ง

การใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงต้นยางมีหลายวิธี เช่น วิธีหว่านปุ๋ยกระจายเป็นแถบห่างจากโคนต้นประมาณ 1-2 เมตร แล้วคราดกลบ วิธีหว่านลงไปรอบ ๆ บริเวณโคนต้น วิธีหว่านแล้วคราดกลบ วิธีเจาะเป็นหลุมใส่ปุ๋ยเคมีแล้วกลบ และวิธีเจาะเป็นร่อง โดยใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี แบ่งใส่เป็นสองครั้ง ๆ ละ 500 กรัมต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่นเพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ถ้าสภาพพื้นที่ลาดเทมากและไม่ได้ปลูกตามแนวระดับ ไม่ควรใส่ปุ๋ยเคมีโดยวิธีหว่าน เพราะน้ำฝนจะชะล้างปุ๋ยเคมีหมดไป
2. อย่าใส่ปุ๋ยเคมีชิดต้นยางเกินไปหรือห่างจนพ้นรัศมีที่กำหนด รากยางจะไม่ได้รับปุ๋ยเคมี
3. อย่าหว่านปุ๋ยเคมีในระยะที่อากาศแห้งแล้ง เม็ดปุ๋ยเคมีจะไม่ละลาย จะเสียปุ๋ยเคมีและแรงงานโดยใช้เหตุ
4. ใส่ปุ๋ยเคมีตามจำนวนและภายในรัศมีที่กำหนด และดินปลูกเป็นดินร่วน
5. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
7. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-12-8

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย โพแทสเซียม 6 กก K₂O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตก ผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทุเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวา หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรรีระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรรีใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-4-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 30-50 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว ดินร่วน ดินร่วนปนทราย
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 0.5-1 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 20-25 วัน ในอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผักต่าง ๆ ที่ปลูกในดินร่วนหรือดินเหนียว แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้ว ควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับปุ๋ยสูตรนี้

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด - ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-80 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีโรยกันหลุม ก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบพูนต้นข้าวโพด

พืชผักต่าง ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุ และประเภทของผัก และใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 37.5 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้
อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก

ประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรย

ข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 30-45 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 40-45 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-22.5 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-22.5 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ลางสาด ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-12-6	ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

ฝ้าย ใช้ในดินร่วนปนทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งก่อนปลูก และโรยสองข้างแถว ฝ้าย แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย สำหรับในดินนี้ ควรเพิ่มปุ๋ย โปแทสเซียม 6 กก K_2O ต่อไร่ (ปุ๋ยเคมีโปแทสเซียมคลอไรด์ 0-0-60 ในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่)

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-70 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-35 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อข้าวโพดหรือข้าวฟ่าง มีอายุประมาณ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ ฝรั่ง น้อยหน่า ทูเรียน เงาะ ลำไย และส้ม ในระยะก่อนตก ผลใส่ปุ๋ยเคมีบริเวณทรงพุ่มแล้วพรวนดินกลบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ขึ้นกับขนาดของต้นในปีหนึ่ง ๆ ควรใส่ ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง (ทูเรียน ส้ม ไม่ต้องพรวนดินกลบ)

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นฉ่าย ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง แดงกวาง หอม พริก กระเทียม มะเขือ มะระ และ น้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่หลังปลูกแล้ว ประมาณ 25-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 11 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฝ้าย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

อ้อย เหมาะสำหรับดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ เช่น ดินเหนียวภาคกลาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 37.5 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้
อ้อยปลูก แบ่งใส่เป็นสองครั้งเท่า ๆ กัน ใส่ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ใส่ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรก

ประมาณ 60-90 วัน

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 30-60 วัน โดยวิธีโรย

ข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ทั้งหมดหลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) อัตรา 20-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ครั้งแรก 30-60 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะและต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี

มันสำปะหลัง ใช้ในดินที่มีธาตุอาหารโปแทสเซียมมากกว่า 30 ส่วนในล้านส่วน (30 ppm) ใส่ปุ๋ยครั้งเดียวเป็นหลุมสองข้างต้นแล้วกลบปุ๋ย ในอัตรา 30-45 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่ออายุ 1-2 เดือน หรือหลังการกำจัดวัชพืชครั้งแรก

ฝ้าย ใช้ในดินทราย หรือดินร่วนปนทราย ในอัตรา 40-45 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-22.5 กิโลกรัมต่อไร่ โรยก่อนร่องก่อนปลูกฝ้าย ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-22.5 กิโลกรัมต่อไร่ โรยสองข้างแถวฝ้ายแล้วพูนดินกลบโคน เมื่อฝ้ายอายุ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ในดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูกพืชเล็กน้อย ครั้งที่สองโรยสองข้างแถวแล้วพูนดินกลบเมื่ออายุประมาณ 25-30 วัน ก่อนใส่ปุ๋ยจะต้องปราบวัชพืชให้เรียบร้อย

ไม้ผล เช่น มะม่วง กล้วย มะละกอ มะนาว องุ่น ลำไย น้อยหน่า ทุเรียน เงาะ มังคุด กล้วยไม้ ลิ้นจี่ ฝรั่ง และส้ม ใช้ในระยะที่มีอายุ 1-3 ปีเท่านั้นเพื่อเร่งการเจริญเติบโต ในอัตรา 1-5 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของต้น และในปีหนึ่ง ๆ ควรแบ่งใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง

พืชผัก เช่น กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักชี คื่นช่าย ผักกวางตุ้ง หอม กระเทียม พริก มะเขือ และน้ำเต้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ตอนเตรียมดินก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 15-30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-15-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชไร่ ไม้ผล พืชผัก ที่ปลูกในดินร่วนและดินเหนียว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

พืชไร่ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-100 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีหว่านหรือรองก้นหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใส่ 30-50 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก

ไม้ผล เช่น ส้ม ทุเรียน เงาะ องุ่น ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยใช้ปุ๋ย 200-500 กรัมต่อต้น ในปีแรก หรืออาจจะมากกว่านั้นในปีต่อ ๆ ไป (1-3 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี) ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้นั้น ๆ ในระยะ 1 ปี ควรใส่ปุ๋ยเคมีประมาณ 3 ครั้ง ใส่บริเวณทรงพุ่มใบแล้วพรวนดินกลบ

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาด กะหล่ำปลี และผักกินใบอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-60 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งใส่ก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผักนั้น ๆ

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-25-0

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่างที่ปลูกในดินเหนียว ดินร่วนที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง หรือค่อนข้างต่ำ
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรก ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นปุ๋ยรองพื้นใส่
ตอนหยอดเมล็ดพันธุ์ ให้ห่างจากเมล็ดพันธุ์ประมาณ 5 เซนติเมตร และอยู่ในดินต่ำกว่าเมล็ดพันธุ์ 3-5 เซนติเมตร ครั้งที่สอง ใช้
ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อข้าวโพด ข้าวฟ่างอายุประมาณ 25-30 วัน โดยโรยปุ๋ยข้างแถวปลูกแล้วพูนโคนต้นและกลบ
ปุ๋ย

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 31-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	31 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 31-4-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 31 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่างที่ปลูกในดินเหนียว ดินร่วนที่มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้วควรพิจารณา ควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับปุ๋ยสูตรนี้

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-60 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรก ในอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นปุ๋ยรองพื้นใส่ตอนหยอดเมล็ดพันธุ์ ให้ห่างจากเมล็ดพันธุ์ประมาณ 5 เซนติเมตร และอยู่ในดินต่ำกว่าเมล็ดพันธุ์ 3-5 เซนติเมตร ครั้งที่สอง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-30 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อข้าวโพด ข้าวฟ่างอายุประมาณ 25-30 วัน โดยโรยปุ๋ยข้างแถวปลูกแล้วพูนโคนต้นและกลบปุ๋ย

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 32-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	32 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 33-3-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 33 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 6 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว ดินร่วน และดินร่วนปนทราย
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้น
ต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุ
ของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 33-20-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	33 %
(ไนโตรเจนอยู่ในรูปแอมโมเนียม หรือยูเรีย)	
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวที่ปลูกในดินเหนียว ถ้าเป็นดินทราย หรือดินที่มีธาตุโพแทสเซียมต่ำ ควรใส่ปุ๋ยเคมีโพแทสเซียมคลอไรด์ 8 กิโลกรัมต่อไร่ พร้อมกับการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ก. สำหรับแปลงกล้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วคลุกปุ๋ยเคมีกับเหือกก่อนหว่านเมล็ดข้าวหรืออาจจะใส่หลังจากตกกล้า 10 วัน

ข. สำหรับนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำ 1 วัน แล้วคราดกลบ

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 8-12 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 6-8 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ค. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังข้าวงอกแล้ว 30 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 8-12 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 35-45 วัน

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) หรือปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมคลอไรด์ (25-0-0) 10-15 กิโลกรัมต่อไร่ หรือปุ๋ยเคมียูเรีย (46-0-0) 6-8 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 34-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	34 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 34-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 34 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ไม้กระถาง กล้ายไม้ สนามหญ้า

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากเป็นปุ๋ยที่ใส่ธาตุไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอสำหรับพืชแต่ละชนิดด้วยเช่น

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ เป็นต้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือหลังจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

ไม้กระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้
กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับกล้ายไม้
สนามหญ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กรัมต่อตารางเมตร โดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 35-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 35 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดำ

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คะน้า ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 35-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 35 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผลและพืชผักที่ปลูกในดินเหนียว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ผล ใช้เมื่อต้นโตพอสมควร (ระยะ 1-3 ปี) โดยเร่งความเจริญเติบโตก่อนให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้น ต่อปี ทั้งนี้แล้วแต่อายุและขนาดของต้นไม้นั้น โดยแบ่งใส่ 4 ครั้ง ทุก ๆ 3 เดือน

สำหรับไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้บำรุงต้นหลังจากเก็บผลและตัดแต่งแล้ว ในอัตรา 0.5-1.5 กิโลกรัมต่อต้น แล้วแต่อายุของพืช และขนาดของต้น โดยใส่ปุ๋ยรอบ ๆ ต้นตามแนวพุ่มไม้ แล้วพรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก ระยะที่ 1 อายุ 7-10 วัน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

ระยะที่ 2 หลังใช้ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30-45 วัน ในอัตรา 15-25 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 36-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 36 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าว พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าว

ก. สำหรับข้าวนาดี

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

1.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 35-40 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

1.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ซึ่งปลูกได้เฉพาะนาปีเท่านั้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ ก่อนปักดำแล้วคราดกลบ หรือหลังปักดำ 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากการใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือก่อนข้าวออกดอก 30 วัน

ข. สำหรับนาหว่านน้ำตม หรือนาหยอด

1. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 20-30 วัน

2.2 สำหรับพันธุ์ข้าวไวต่อช่วงแสง ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 16-16-8 ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือปุ๋ยเคมีสูตร 16-20-0 ในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-30 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากข้าวงอกแล้ว 15-20 วัน

2. การใส่ปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

2.1 สำหรับข้าวพันธุ์ไม่ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-20 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือ 25-30 วัน ก่อนข้าวออกดอก

2.2 สำหรับข้าวพันธุ์ไวต่อช่วงแสง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากใส่ปุ๋ยเคมีครั้งแรก 30 วัน หรือใส่ก่อนข้าวออกดอก 25-30 วัน

พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ไม้ผล

เนื่องจากปุ๋ยเคมีสูตรนี้ ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงพออย่างเดียว เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ผสมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอกับพืชแต่ละชนิดด้วย

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่ห่างจากครั้งแรกประมาณ 25-30 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยเคมีแต่งหน้า

พืชไร่ และพืชสวน ใช้กับพืชที่ต้นยังเล็กอยู่และต้องการเร่งให้โตเร็วหรือพืชที่ขาดธาตุนี้ เช่น ข้าวโพด อ้อย กาแฟ กล้าย สับปะรด ยางพารา

ข้าวโพด ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 60-70 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตหรือโพแทช หรือใช้ใส่เดี่ยวเป็นปุ๋ยเคมีครั้งที่สอง

อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทช ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพความสมบูรณ์ของดิน ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้ง ควรคายหญ้าออกให้หมดเสียก่อน การใส่ควรใส่ระหว่างแถวหรือรอบ ๆ โคนต้นพอควรและควรกลบดินเสียหลังจากใส่ปุ๋ยเคมี

ไม้ผล ใช้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็ก และต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หลังจากการตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้มเงาะ ทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 500-1,000 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่สองครั้ง ทั้งนี้ ย่อมขึ้นอยู่กับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ผลที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ใส่หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว การใส่ควรใส่ใส่แนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 36-16-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	36 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และพืชผักต่าง ๆ ที่ปลูกในดินร่วน หรือดินเหนียว แต่ถ้าปลูกในดินทรายแล้วควรพิจารณาใส่ปุ๋ยโพแทสเซียมร่วมกับปุ๋ยสูตรนี้

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ที่ปลูกในดินร่วน หรือดินเหนียว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-40 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ โดยวิธีรองกันหลุมก่อนปลูก ครั้งที่สองใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่เมื่อพืชมีอายุ 30 วัน โดยวิธีโรยข้างแถวปลูก แล้วพรวนดินกลบปุ๋ยพูนโคนต้นข้าวโพด

พืชผักต่าง ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-35 กิโลกรัมต่อไร่ จะแบ่งก็ครั้งนั้นขึ้นอยู่กับอายุและประเภทของผัก และใช้เพื่อเร่งการเจริญเติบโตเท่านั้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 38-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 38 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ไม้กระถาง กล้ายไม้ สนามหญ้า

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากเป็นปุ๋ยที่ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอสำหรับพืชแต่ละชนิดด้วยเช่น

พืชผัก เช่น คื่นช่าย ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ เป็นต้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือหลังจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

ไม้กระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้
กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับกล้ายไม้
สนามหญ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กรัมต่อตารางเมตร โดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 39-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 39 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ พืชผัก ไม้ผล ไม้กระถาง กล้ายไม้ สนามหญ้า

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

เนื่องจากเป็นปุ๋ยที่ให้ธาตุไนโตรเจนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้การใช้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ปุ๋ยเคมีสูตรนี้ร่วมกับปุ๋ยฟอสเฟตและปุ๋ยโพแทช ในอัตราส่วนที่เพียงพอสำหรับพืชแต่ละชนิดด้วยเช่น

พืชผัก เช่น คะน้า ผักกาดขาวปลี ผักกาดเขียวปลี หอม กระเทียม พริก มะเขือ เป็นต้น ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 40-50 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ควรแบ่งใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่รองพื้นจำนวนครึ่งหนึ่ง และครั้งที่สองใส่หลังจากครั้งแรกประมาณ 30-40 วัน โดยใส่เป็นปุ๋ยแต่งหน้า

ไม้ผล ใช้ได้กับไม้ผลที่ต้นยังเล็กและต้องการเร่งให้โตเร็วขึ้น หรือหลังจากตกแต่งกิ่ง หรือไม้ผลที่ขาดธาตุนี้ เช่น ส้ม เงาะทุเรียน มังคุด น้อยหน่า ขนุน องุ่น พุทรา ไม้ผลที่ยังไม่ให้ผล ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 200-400 กรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินเป็นเกณฑ์ หากเป็นไม้ที่ให้ผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้นต่อปี โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง การใส่ควรใส่ในแนวรัศมีพุ่มใบ และอย่าให้กระทบกระเทือนราก

ไม้กระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับกล้ายไม้

สนามหญ้า ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กรัมต่อตารางเมตร โดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

ควบคุมการละลาย
Control Released

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-30-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
 ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %
 ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 30 %
 โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O) 24 %

ประโยชน์ พืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกและติดผลได้ดี พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช
8-0-12	สนามหญ้า, หญ้าสนามกอล์ฟ
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ ซี.ซี.ต่อน้ำ 20 ลิตร	400-800
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วไปและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน หรือเมื่อใบหญ้าเริ่มมีสีซีดลง

คำแนะนำ

ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
3. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
4. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ

เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน

5. ควรเก็บรักษาปุ๋ยเคมีในภาชนะที่มิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และควรเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัย ห่างไกลจากมือเด็ก
6. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
7. ปุ๋ยเคมีนี้อาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-0-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
 ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %
 ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 0 %

ประโยชน์ พืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกและติดผลได้ดี พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P205-K2O	ชนิดพืช
8-0-12	สนามหญ้า, หญ้าสนามกอล์ฟ
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ ซีซี.ต่อน้ำ 20 ลิตร	400 -1,000
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอบเป็ยกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน หรือเมื่อใบหญ้าเริ่มมีสีเขียวซีดลง

คำแนะนำ

ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
3. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
4. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ

เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน

5. ควรเก็บรักษาปุ๋ยเคมีในภาชนะที่มิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และควรเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัย ห่างไกลจากมือเด็ก
6. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
7. ปุ๋ยเคมีนี้อาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-11-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม่กระถาง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา โดยกดลงให้มิดจนถึงผิวดินให้อยู่ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

ขนาดกระถาง	จำนวน
5-8 เซนติเมตร	1 แห่ง
8-12 เซนติเมตร	2 แห่ง
12-17 เซนติเมตร	3 แห่ง
18-20 เซนติเมตร	4 แห่ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-43-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ดเคลือบด้วยสารเคมี ทำให้ปุ๋ยเคมีที่มีอยู่ด้านในค่อย ๆ ซึมผ่านออกมาทำให้พืชได้รับปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	43 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้กระถาง ไม้คลุมดิน ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น รวมถึงไม้ผลต่าง ๆ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

- ไม้กระถาง กระถางขนาด 5-8 นิ้ว ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 9-43-0 ประมาณ 5-10 กรัม ต่อกระถาง สำหรับรองก้นหลุมหรือโรยผิวดิน ระยะเวลาที่ใช้ 1-2 เดือนต่อครั้ง

- กล้วยไม้ ที่ปลูกเลี้ยงบนกาบมะพร้าว ผึ่งเม็ดปุ๋ยเป็นจุด ๆ ประมาณ 2-6 กรัม บนกาบมะพร้าว ให้ห่างจากปลายรากกล้วยไม้ประมาณ 1 นิ้ว และห่างจากยอดที่กำลังออกใหม่ ประมาณ 2-3 นิ้ว ระยะเวลาที่ใช้ 3-4 เดือนต่อครั้ง

- พืชคลุมดิน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร หว่านให้ทั่วบริเวณ ระยะเวลาที่ใช้ 1-2 เดือนต่อครั้ง

- ไม้ยืนต้น ไม้ผลและไม้ป่าปลูกใหม่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กรัม ไม้ที่มีขนาดใหญ่ใช้ 50-100 กรัมต่อต้น ระยะเวลาการใช้ 1-2 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ หญ้าสนามกอล์ฟ
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

หญ้าสนามกอล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กรัมต่อตารางเมตร ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-25-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัตินี้	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 10 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 25 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ บัว หมาก ปาล์มประดับ กล้าไม้ผล กล้าสำหรับปลูกป่า
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้กระถางในเรือนเพาะชำ ใช้ปุ๋ยเคมีโดยฝังลงให้ลึกจากผิวดินประมาณ 1-6 นิ้ว ห่างจากปลายรากพืช 1 นิ้ว
ให้อยู่ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

ขนาดกระถาง 4-6 นิ้ว ใส่ปุ๋ยจำนวน 1 ก้อน

ขนาดกระถาง 8-16 นิ้ว ใส่ปุ๋ยจำนวน 2-4 ก้อน

บัว ใช้ปุ๋ยเคมี 1-2 ก้อนตามขนาดของอ่างเดือนละ 1 ครั้งโดยฝังก่อนปุ๋ยให้ห่างจากกอบบัวเล็กน้อย

ไม้ยืนต้น ต้นไม้ที่เริ่มปลูกลงแปลง ให้ฝังก่อนปุ๋ยลึกจากผิวดิน 4-6 นิ้ว ห่างจากปลายรากประมาณ 1 นิ้ว
สำหรับต้นไม้ที่ตัดแล้ว หรือไม้ผลหลังการเก็บเกี่ยว ให้ขุดรูลึกจากผิวดิน 6-8 นิ้วโดยรอบรัศมีพุ่มใบ ใส่ปุ๋ยลงในรู
รูละ 1 ก้อนตามขนาดของต้นไม้ดังนี้

เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น 0.5-1 นิ้ว ความสูง 30-90 เซนติเมตร ใส่ปุ๋ย 4-8 ก้อนต่อต้น

เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น 2-4 นิ้ว ความสูง 1.2-3.60 เมตร. ใส่ปุ๋ย 10-20 ก้อนต่อต้น

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้าไม้ผล ไม้ผล กล้าไม้สำหรับปลูกป่า หมาก ปาล์มประดับ โป๊ยเซียน โกสน กุหลาบ ว่าน ขนชม กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ บัว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

วิธีการใส่ปุ๋ย

- ก. สำหรับกระถางในเรือนเพาะชำ ฝังแต่งปุ๋ยให้ลึกจากผิวดินประมาณ 1-3 นิ้ว ห่างจากปลายรากพืชประมาณ 1 นิ้ว
- ข. สำหรับกล้วยไม้ ที่ปลูกเลี้ยงบนกาบมะพร้าว เสียบแต่งปุ๋ยบนกาบมะพร้าวห่างจากปลายรากกล้วยไม้ประมาณ 1 นิ้ว และห่างจากยอดที่กำลังงอกใหม่ ประมาณ 2-3 นิ้ว
- ค. สำหรับบัว ฝังแต่งปุ๋ยห่างจากโคนกอบัวเล็กน้อย

อัตรา และระยะเวลาที่ใช้

- ไม้กระถาง กระถางขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4-6 นิ้ว ใส่ปุ๋ยแต่ง 1-2 แห่ง เดือนละครั้ง
- กระถางขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8-16 นิ้ว ใส่ปุ๋ยแต่ง 4-8 แห่ง เดือนละครั้ง
- กล้วยไม้ กระถางแขวนขนาด 4-6 นิ้ว ใส่ปุ๋ยแต่ง 1 แห่ง เดือนละ ครั้ง
- กระถางแขวนขนาด 8 นิ้วขึ้นไป และกอกล้วยไม้ขนาดใหญ่ ใส่ปุ๋ยแต่ง 2 แห่ง เดือนละครั้ง
- บัว ฝังปุ๋ยแต่ง 2-6 แห่ง ตามขนาดของกอบัว และอ่างบัว ทุก ๆ 20 วัน

วิธีใส่ปุ๋ยไม้ยืนต้น

1. สำหรับใส่ต้นไม้ที่เริ่มปลูกลงแปลงและตั้งตัวได้แล้ว หรือใส่ในไม้ผล เตรียมความพร้อมของต้นไม้ผลก่อนออกดอกรุ่นต่อไป
2. เริ่มปลูกกล้าต้นไม้ (ไม้ผลหรือกล้าไม้ป่า) ฝังแต่งปุ๋ยให้ลึกจากผิวดินประมาณ 1-2 นิ้ว ห่างจากปลายรากพืชประมาณ 1 นิ้ว
3. ต้นไม้ที่ปลูกและตั้งตัวได้แล้วหรือใส่ในไม้ผลก่อนออกดอก ให้ขุดรูที่จะใส่แต่งปุ๋ยให้ลึกจากผิวดิน ประมาณ 2-4 นิ้ว โดยมีจำนวนที่จะขุดเท่ากับจำนวนแต่งปุ๋ยที่จะใส่รอบ ๆ รัศมีพุ่มใบ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา

เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น	ความสูงของต้นไม้	จำนวนแต่งปุ๋ยต่อต้น
0.5-1.5 นิ้ว	1-3 ฟุต	6-12 แห่ง
2-4 นิ้ว	4-12 ฟุต	15-30 แห่ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-43 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	43 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ หญ้าสนามกอล์ฟ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

หญ้าสนามกอล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า ไม้ผล ใช้หว่านบริเวณทรงพุ่มในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น

พืชผักต่าง ๆ ใช้หว่านในอัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-44

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	44 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยาสนามกอ ล์ฟ ไม้ผล พืชผัก

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้วยาสนามกอ ล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า
ไม้ผล ใช้หว่านบริเวณทรงพุ่มในอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น
พืชผักต่าง ๆ ใช้หว่านในอัตรา 10-20 กิโลกรัมต่อไร่

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-12

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ที่สามารถควบคุมการปลดปล่อยธาตุอาหารอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องเป็นเวลายาวนาน อาศัยความชื้นในดิน ทำให้สารเคลือบผิวของเม็ดปุ๋ยอ่อนตัวลงและยอมให้น้ำซึมผ่านเข้าไปละลายธาตุอาหารภายในที่อยู่ในรูปสารละลาย ให้อ่อนนุ่ม ๆ ซึมผ่านชั้นเคลือบผิว ของเม็ดปุ๋ยออกมาสู่ดินที่ละลายน้อย ได้ตลอดเวลา ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถางใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้ ทุก ๆ 3 เดือน

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

ทุก ๆ 3 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-25-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้กระถาง กล้ายไม้ หญ้าสนามกอล์ฟ ในระยะที่ต้องการฟอสฟอรัสสูง เช่น ระยะออกดอก และออกรากใหม่

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถางทุก 7-8 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

กล้ายไม้ที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถางทุก 7-8 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

หญ้าสนามกอล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร หวานให้ทั่วโดยใช้ทุก 7-8 เดือน

ไม้ผลไม้ยืนต้น และป่าปลูกใหม่ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 20-40 กรัมต่อต้น ไม้ขนาดโตใช้ 50-100 กรัมต่อต้น ใส่ทุก 7-8 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-0-26

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	26 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 19 กรัม ต่อตารางเมตร ทุก ๆ 1-2 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-13-13

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 13 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 13 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 13 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-18-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 13 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 18 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ใบที่ปลูกในกระถาง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา โดยกดลงให้มิดจนถึงผิวดินให้อยู่ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

ขนาดกระถาง	จำนวน
5-8 เซนติเมตร	1 แห่ง
8-12 เซนติเมตร	2 แห่ง
12-17 เซนติเมตร	3 แห่ง
18-20 เซนติเมตร	4 แห่ง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-8-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วพุด ถั่วแระ ถั่วฝักยาว ถั่วพู ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาว
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ผสมในวัสดุปลูกในอัตรา 2-4 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ไม่ช้างู หรือ ไม่กระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-14-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 14 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 14 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้

ไม้ดอก ไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-19-19

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	19 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-40 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 3-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 30-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ ใช้ทุก 2-4 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-11	ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-8-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-8-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-9-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-14-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 14 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 14 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง หรือขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้

ไม้ดอก ไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 15 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 15 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้ายไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

กล้ายไม้ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-6 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดของกล้ายไม้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 10-20 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-0-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-0-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-0-19

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-0-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 16 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 21 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-3-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 17 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 17 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 14 กรัม ต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ ใช้ทุก 1-2 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-6-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 18 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 6 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-3-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15-30 กรัมต่อกระถาง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-3-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 19 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 3 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 26 กรัม ต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ ใช้ทุก 1-2 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-0-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 15 กรัม ต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ ใช้ทุก 1-2 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-3-12

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 3-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 8 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยประดับ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 40-60 กรัมต่อตารางเมตร โดยหว่านให้ทั่วสนามหญ้า ทุก 4-8 สัปดาห์ หรือเมื่อใบหญ้าเริ่มมีสีเขียวซีดลง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-10

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยประดับ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 40-60 กรัมต่อตารางเมตร โดยหว่านให้ทั่วสนามหญ้า ทุก 4-8 สัปดาห์ หรือเมื่อใบหญ้าเริ่มมีสีเขียวซีดลง

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-15

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	15 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-9-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅) 9 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ กล้วยไม้ หญ้าสนามกอล์ฟ
อัตราที่ใช้ วิธีใช้

ไม้ดอกไม้ประดับที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 ก้อนต่อกระถางทุก 3-4 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้
ให้อยู่ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

กล้วยไม้ที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 ก้อนต่อกระถางทุก 3-4 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้ให้อยู่
ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

หญ้าสนามกอล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 4-5 ก้อนต่อตารางเมตร ฝังให้ทั่วโดยใช้ทุก 3-4 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-10

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ กล้วยไม้ หญ้าสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้

ไม้ดอกไม้ประดับที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 ก้อนต่อกระถางทุก 3-4 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้
ให้อยู่ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

กล้วยไม้ที่ปลูกในกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2-3 ก้อนต่อกระถางทุก 3-4 เดือน ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของต้นไม้ให้อยู่
ระยะกึ่งกลางระหว่างต้นพืชกับขอบกระถาง และรดน้ำให้ชุ่ม

หญ้าสนามกอล์ฟ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 4-5 ก้อนต่อตารางเมตร ฝังให้ทั่วโดยใช้ทุก 3-4 เดือน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 5 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ดอกไม้ประดับ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ไม้ดอกไม้ประดับ ปลูกเป็นกระถาง ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 เม็ดต่อกระถาง (น้ำหนักเม็ดละ 10 กรัม)

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
5. ควรคลุกเคล้าปุ๋ยให้เข้ากันก่อนใช้ (กรณีเป็นเชิงผสมแบบ B/B)

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-20

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 20 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-3-18

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	18 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-4-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 4 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 11 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-5-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 22 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 5 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 10 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมี 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-8-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 16 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ หญ้าสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-8-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 24 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 8 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 19 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 25-50 กรัมต่อตารางเมตร ทุก ๆ 2-4 เดือน โดยวิธีการหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-4-12

ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	12 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ กล้วยสนามกอกล้วย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 19 กรัม ต่อตารางเมตร ระยะเวลาการใช้ ใช้ทุก 1-2 เดือนโดยวิธีหว่านให้ทั่วสนามหญ้า

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

พร้อมระบบน้ำ
Fertigation

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 20 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 10 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 30 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ หล้าสนามกอล์ฟ และสนามหญ้า
อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร โดยให้ปุ๋ยเคมีไปพร้อมกับระบบให้น้ำทางการเกษตร

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยเคมี ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยเคมีที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยเคมีเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยเคมีควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อนแล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น ถ้าให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรใส่ปุ๋ยเคมีแก่พืชในช่วงมีแสงแดดจัด ฝนไม่ตก
3. ควรหมั่นดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชอยู่เสมอ
4. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่าให้ถูกความร้อน แสงแดด และฝน

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 30 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5) 0 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O) 0 %

พืชที่แนะนำให้ใช้ หญ้าสนามกอล์ฟ

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 2 ซี.ซี. ต่อน้ำ 80 ซี.ซี.ต่อตารางเมตร โดยวิธีพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วไปและ
ทุก ๆ ส่วนของพืช ทุก 7-14 วัน

คำแนะนำ

ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่
กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพ
ยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
3. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
4. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ

เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน

5. ควรเก็บรักษาปุ๋ยเคมีในภาชนะที่มิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และควรเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัย ห่างไกลจากมือเด็ก
6. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
7. ปุ๋ยเหลวอาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง