

ชนิดเกลือดผง ให้ทางใบ
Crystal Foliar Application

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-0-20	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือกรมส่งเสริมการเกษตร ในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
3. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
4. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
5. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-0-22	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-3-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-3-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-3-60 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	60 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-3-60	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-6-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-6-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	150-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-6-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-6-22	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	150-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-12-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-12-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-27-3

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	3 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ใช้ในระยะพืชเริ่มแทงช่อดอก ติดผล และลงหัว ป้องกันการแตกของผล สำหรับไม้ผลควรพ่นระยะก่อนออกดอกก็เพียงพอแล้ว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-27-3	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-29-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	29 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ใช้ในระยะพืชเริ่มแทงช่อดอก ติดผล และลงหัว ป้องกันการแตกของผล สำหรับไม้ผลควรพ่นระยะก่อนออกดอกก็เพียงพอแล้ว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-29-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-32-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	32 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่าง ๆ ได้โดยทางรากและใบ ช่วยเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-32-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-70	70-100	70-100
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-39-39

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-39-39	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-40-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารนำไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-40-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-40-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-40-45	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-40-54

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	54 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-40-54	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-42-56 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	42 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	56 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ หรือนำไปใช้เป็นวัตถุเติมในการผลิตปุ๋ยเคมี

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-42-56	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-49-32

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	49 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-49-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-50-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-50-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-51-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	51 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-51-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-52-31

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	31 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-52-31	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-52-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-52-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-53-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-53-34	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-55-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-55-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-55-19

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-55-19	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-55-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-55-36	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-55-36

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-55-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-57-38

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	57 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-57-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 0-60-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	60 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ เหมาะสำหรับพืชขณะที่ต้องการธาตุฟอสฟอรัส และธาตุโพแทสเซียมสูง ช่วยเจริญเติบโตของดอก และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-60-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-0-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-0-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-3-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-3-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-3-50 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	50 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำและพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-3-50	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-5-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-5-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-10-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-10-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-11-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-11-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-11-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-11-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-12-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างในการปรุงอาหารของพืช เสริมสร้างการเจริญเติบโตของดอกและผลในระยะใกล้เก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-12-25	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-15-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล ในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-15-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-16-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลใน ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-16-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-18-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลใน ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-18-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-20-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-20-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-20-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-20-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 3-37-37

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	37 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	37 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี พืชดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-37-37	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-4-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-4-45	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	ไม่เกิน 170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-6-46 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	46 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-6-46	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	ไม่เกิน 170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-10-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วย เสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-10-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-15-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-15-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-18-38

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-18-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-20-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-20-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-25-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี พืชดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญ เติบโตและสมบูรณ์ ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-25-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-36-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	36 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี พืชดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-36-36	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-37-37

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	37 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	37 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ดี พืชดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-37-37	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-53-19

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-53-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 4-55-20

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	4 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
4-55-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-0-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-0-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-5-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-5-45	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-8-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-8-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-10-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-10-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-10-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-10-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-10-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-13-23

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	23 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-13-23	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-15-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ ดอก และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-15-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-15-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-15-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-15-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-15-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-15-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-15-45	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-20-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-22-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-22-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของดอก และผลติดถูกต้องตามฤดูกาล และช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-25-25	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-25-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-25-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-30-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-30-32

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-30-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-32-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-32-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-55-19

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-55-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 5-55-20

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	5 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
5-55-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-0-47 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	47 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ สามารถใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟต และไนโตรเจนได้

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-0-47	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-4-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-4-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-10-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-10-28	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-10-45 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-10-45	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-12-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-12-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-14-34 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-14-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-20-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-20-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-20-34 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-20-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-21-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	21 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-21-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-23-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	23 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-23-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-24-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-24-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-25-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	39 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-25-39	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-27-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	39 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-27-39	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-30-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-31-31 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	31 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	31 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-31-31	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	32 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-32-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-32-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	32 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ใบ ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-32-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-53-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-53-17+	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-54-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	54 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-54-17+	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-54-18

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	54 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-54-18	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-55-16

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-55-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 6-56-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	6 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	56 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-56-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-5-44 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	44 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-5-44	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-11-27 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
6-21-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-12-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-12-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-12-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-12-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-23

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	23 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-23	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี (บจก.โซตัส อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล ผู้ขอ)

สูตร 7-13-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผงละลายน้ำสำหรับฉีดพ่นทางใบที่ผลิตโดยวิธีสเปรย์-ดรายด์ (Spray-dried) ลดการสูญเสียปุ๋ยจากการชะล้างของฝนหรือการรดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %
ปริมาณธาตุอาหารเสริม	
สังกะสี (Zn)	12.5 %

ประโยชน์ ช่วยให้พืชสะสมแป้งและน้ำตาลได้ดียิ่งขึ้น การพ่นในระยะสะสมอาหารก่อนออกดอกจะช่วยให้พืชออกดอกและติดผลได้ดียิ่งขึ้น ส่วนการพ่นในระยะก่อนเก็บเกี่ยว จะช่วยเพิ่มความหวาน และคุณภาพของผลผลิต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-27	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ชนิดพืช	ระยะฉีดพ่น	อัตราการใช้ปุ๋ย (กรัม/น้ำ 20 ลิตร)
ไม้ผล ส้ม มะม่วง ทุเรียน เงาะ มะนาว ส้มโอ ลำไย ลิ้นจี่ ชมพู่ มังคุด ลองกอง องุ่น ฝรั่ง น้อยหน่า มะยงชิด	<ul style="list-style-type: none"> สะสมอาหารเพื่อการออกดอก พ่น 2-3 ครั้ง ระยะใบแก่ หรือก่อนออกดอก 1-2 เดือน 	100-150 กรัม
ผักกินผล มะเขือเทศ มะเขือต่าง ๆ พริก แตงโม แคนตาลูป แตงกวา แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการออกดอก พ่น 2-3 ครั้งในระยะ ก่อนออกดอก เพิ่มการติดผล พ่นทุก 1-2 สัปดาห์ 	100-150 กรัม
ไม้ดอกไม้ประดับ กล้า วยไม้ กุหลาบ มะลิ	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มการออกดอก และคุณภาพของดอก พ่น 2-3 ครั้ง ตั้งแต่ระยะก่อนออกดอก จนถึงระยะ แทงช่อดอก 	100-150 กรัม
พืชไร่ ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มผลผลิต พ่น 1-2 ครั้ง ระยะก่อนออก ดอกและอีก 1-2 ครั้งในระยะก่อนเก็บเกี่ยว 	100-150 กรัม

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี (บจก.โซตัส อินเตอร์เนชั่นแนล ผู้ขอ)

สูตร 7-13-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดผงละลายน้ำสำหรับฉีดพ่นทางใบที่ผลิตโดยวิธีสเปรย์-ดรายด์ (Spray-dried) ลดการสูญเสียปุ๋ยจากการชะล้างของฝนหรือการรดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ปริมาณธาตุอาหารเสริม

สังกะสี (Zn)	12.5 %
--------------	--------

ประโยชน์ ช่วยให้พืชสะสมแป้งและน้ำตาลได้ดีขึ้น การพ่นในระยะสะสมอาหารก่อนออกดอกจะช่วยให้พืชออกดอกและติดผลได้ดียิ่งขึ้น ส่วนการพ่นในระยะก่อนเก็บเกี่ยว จะช่วยเพิ่มความหวาน และคุณภาพของผลผลิต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-27	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ชนิดพืช	ระยะฉีดพ่น	อัตราการใช้ปุ๋ย (กรัม/น้ำ 20 ลิตร)
ข้าว	พ่น 2 ครั้ง ครั้งแรก ระยะข้าวตั้งท้อง (65-75 วันหลังหว่าน) ครั้งที่ 2 ระยะโผล่เมล็ด (ข้าวออกรวง 5% หรือ 75-78 วันหลังหว่าน)	100-150 กรัม

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-34	ชื่อการค้า.....	เครื่องหมายการค้า.....
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้	
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P_2O_5)	13 %
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K_2O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-36

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-13-37

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	37 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-13-37	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-14-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-14-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-14-35

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-14-35	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-15-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-15-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-17-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	17 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-17-35	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-22-36

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-22-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-24-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-24-24	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-24-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-24-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-28-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	28 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	4 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-28-4	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	ไม่เกิน 100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-55-16

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลโดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-55-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 7-56-13

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	7 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	56 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลโดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
7-56-13	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-25	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟต และไม้ดอกไม้ประดับ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	ไม่เกิน 170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-12-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-12-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-12-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้กับลำต้น ดอก ใบ และผล ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-12-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	80-100	100-120	100-120
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-15-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-15-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-15-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-15-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-15-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	39 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-15-39	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-15-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-15-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-16-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-16-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้ป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-16-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-16-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-16-39 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	39 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-16-39	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-16-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-16-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-17-41 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	17 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	41 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-17-41	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-18-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-18-28	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-20-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 8 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนทำให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-24-24	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-45-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-45-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-52-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลโดยพ่นระยะก่อนออกดอก และเริ่มติดผล หรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-52-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-54-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	54 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้ออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-54-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-57-10

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	57 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้ออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-57-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-58-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	58 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้ออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-58-9	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 8-58-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	8 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	58 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้ออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
8-58-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-5-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-5-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-9-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-14-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลไม้ ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-14-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-15-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-15-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-15-32

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-15-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-15-42

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	42 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-15-42	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-19-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-19-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-24-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-24-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-27-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-27-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-27-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอกและเริ่มติดผลหรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-27-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-27-36

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอกและเริ่มติดผลหรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-27-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-45-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-45-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-58-9

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	9 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	58 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล พ่นระยะก่อนออกดอกและติดผล หรือลงหัวเท่านั้นและยังช่วยให้รากเจริญเติบโต ในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายกล้าปลูกใหม่อีกด้วย

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
9-58-9	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้นและใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-0-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-37

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	37 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟตและไนโตรเจน

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-0-37	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟตและไนโตรเจน

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-0-40	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-0-42

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	42 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟตและไนโตรเจน

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-0-42	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-4-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-4-7	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-4-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-4-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-5-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-5-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-255	150-170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรู้ใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-5-43

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	43 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-5-43	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-5-44

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	44 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-5-44	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-6-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-6-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-6-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-6-22	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-10-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	150-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

ตรวจสอบเอกสารโดยห้างหุ้นส่วนสามัญ สุปาณนนท์

ตามหนังสือกลุ่มควบคุมปุ๋ยที่ 17041 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2553

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-6-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-10-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-10-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-15-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-15-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-15-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-15-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-18-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-18-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-18-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-18-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-19-6

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายกล้าปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-19-6	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	ไม่เกิน 175
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-20-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-20-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-20-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-20-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-20-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-20-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-22-32

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-22-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-23-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	23 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-23-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-24-24

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-24-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-25-25

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล พ่นระยะก่อนออกดอกและเริ่มติดผล และช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-25-25	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้เพื่อออกดอก ติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลไม้น่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-30-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้เพื่อออกดอก ติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลไม้วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-30-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-20

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสี และเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-30-20	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสี และเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-30-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-30-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผล โดยพ่นระยะก่อนออกดอกและเริ่มติดผลหรือลงหัวเท่านั้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-30-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-36-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	36 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลไม้อีกด้วยก่อนเก็บเกี่ยวพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-36-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-40-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-40-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-45-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-45-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-45-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-45-17	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-45-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูก

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-45-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	46 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-46-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-47-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	47 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-47-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-50-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-50-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-50-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างราก สร้างเมล็ด และสร้างหัวหรือหน่อ เสริมสร้างการออกดอก และติดผล ทำให้ผล และเมล็ดแก่สมบูรณ์เร็วขึ้น ตลอดจนเพิ่มขนาดของผล เมล็ด และเพิ่มพื้นผิวในการปรุงอาหารมากขึ้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-50-10	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลันเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-50-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างราก สร้างเมล็ด และสร้างหัวหรือหน่อ เสริมสร้างการออกดอก และติดผล ทำให้ผล และเมล็ดแก่สมบูรณ์เร็วขึ้น ตลอดจนเพิ่มขนาดของผล เมล็ด และเพิ่มพื้นผิวในการปรุงอาหารมากขึ้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-50-15	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลันเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรถูกใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-50-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างราก สร้างเมล็ด และสร้างหัวหรือหน่อ เสริมสร้างการออกดอก และติดผล ทำให้ผล และเมล็ดแก่สมบูรณ์เร็วขึ้น ตลอดจนเพิ่มขนาดของผล เมล็ด และเพิ่มพื้นผิวในการปรุงอาหารมากขึ้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-50-17	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลันเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-6	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-8

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-13	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-52-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-52-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-53-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-53-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-54-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	54 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-54-10	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-55-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-55-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 10-60-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	10 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	60 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-60-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %
ปริมาณธาตุอาหารรอง	
แมกนีเซียม (MgO)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และบำรุงผล พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
10-0-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-0-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟตและไนโตรเจน

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-0-40	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-0-41 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	41 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภท ฟอสเฟตและไนโตรเจน

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-0-41	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-5-44

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-5-44	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-6-44

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	44 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-6-44	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-7-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-7-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-11-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และติดดอกออกผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-11-12	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	150-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-22-33

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	33 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-22-33	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-24-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-35-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	35 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสี และเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-35-22	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-36-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	36 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยกระตุ้นการสะสมอาหารพวกแป้ง และน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสี และเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรงยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-36-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-40-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-40-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-41-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	41 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-41-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-43-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	43 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-43-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-44-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-45-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตใน ขณะปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-45-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-52-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-52-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-53-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-53-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-55-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	55 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-55-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-59-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	59 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-59-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 11-60-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	11 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	60 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
11-60-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-42

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะสำหรับใช้ทำปุ๋ยเกล็ดผสมใช้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟตและไนโตรเจน พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-0-42	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-43

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะสำหรับใช้ทำปุ๋ยเกล็ดผสมใช้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟตและไนโตรเจน พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-0-43	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-0-44

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	44 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะสำหรับใช้ทำปุ๋ยเกล็ดผสมใช้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟตและไนโตรเจน พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-0-44	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-42 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 12 %

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 3 %

โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O) 42 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-3-42	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-3-43 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	43%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-3-43	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-4-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเจริญเติบโตของพืชด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโตและบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-4-18	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอบเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าย่ำให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

ตรวจสอบเอกสารกำกับปุ๋ย โดยบริษัท ซาลี เอสคิวเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด

แก้ไขตามหนังสือ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา รับที่ 797 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2554

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
---------------------	------

ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 5 %
 โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O) 40%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ
 พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-5-42 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-5-42	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้
ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ
เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืชต้น ลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-6-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-6-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืชต้น ลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-6-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืชต้น ลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-6-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-6-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-6-40	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้
ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ
เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-7-32

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืชด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-7-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-9-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเจริญเติบโตของพืชด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-9-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-12-16	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-34 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-12-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-12-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-12-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-12-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-14-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-14-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-22-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-22-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-23-33 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	23 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	33 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอกและผลในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-23-33	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-26-26 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	26 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-26-26	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-27-23 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	23 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ ได้แก่ ลำต้น ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-27-23	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-27-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-27-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-30-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ ได้แก่ ลำต้น ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-30-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-31-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	31 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และสมบูรณ์ ได้แก่ ลำต้น ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-31-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-36-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	36 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-36-12	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-43-12	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-43-13

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	43 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-43-13	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-44-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	44 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-44-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-45-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	45 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-45-12	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-48-8

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	48 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-48-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-60-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	60 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-60-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 12-61-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	12 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	61 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
12-61-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-0-45

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	45 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะสำหรับใช้ทำปุ๋ยเกล็ดผสมใช้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟตและไนโตรเจน พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-0-45	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-0-46

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	46 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะสำหรับใช้ทำปุ๋ยเกล็ดผสมใช้กับพืชผัก พืชหัว และไม้ผล โดยใช้ร่วมกับแม่ปุ๋ยประเภทฟอสเฟตและไนโตรเจน พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-0-46	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	100-125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-3-43 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	43 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่พืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-3-43	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่พืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-5-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่พืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-5-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-5-42 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	42 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้แก่พืชผัก พืชหัว และไม้ผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-5-42	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-13-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	13 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-13-13	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-18-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยสร้างเสริมความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้แก่ดอก และผล ในช่วงก่อนเก็บเกี่ยว

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-18-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-22-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	22 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

ปริมาณธาตุอาหารเสริม

ทองแดง (Cu) 0.03 % สังกะสี (Zn) 0.01% โบรอน (B) 0.01% โมลิบดีนัม (Mo) 0.01%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-22-7	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลันเตา มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้าว เริ่มฉีดปุ๋ยเคมีครั้งแรกเมื่อข้าวมีอายุ 20-30 วัน ในอัตรา 30-40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดครั้งต่อไปเว้นระยะ 15 วัน

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใส่พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-26-26

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	26 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-26-26	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-27-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	27 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-27-27	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-40-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-40-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-40-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-40-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 13-40-13

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	13 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
13-40-13	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-0-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-0-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-5-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-7-14

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-7-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-7-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-7-21	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-7-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-7-28	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-7-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-7-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-10-34

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	34 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-10-34	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-12-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-12-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-14-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-16-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-16-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-28-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	28 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยการสะสมอาหารพวกแป้งและน้ำตาล เสริมสร้างการเข้าสีและเพิ่มรสชาติ ตลอดจนให้สภาพของผลคงทนแข็งแรง ยาวนานมากขึ้น พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-28-28	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-34-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	34 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล ตามฤดูกาล และเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-34-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 14-42-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	14 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	42 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
14-42-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15%
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-0-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-0-5	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-0-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-0-7	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-0-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-0-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	200-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	200-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-25	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	200-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	200-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-35 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	35 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-35	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	200-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-5-40 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-5-40	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-125	ไม่เกิน 125
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-7-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-7-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-8-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-8-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-170	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-10-30	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-10-40

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	40 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-10-40	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-11-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-11-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-15-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-15-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-15-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ดอก และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-15-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-30-6	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-30-9	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-30-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-30-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-30-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-30-20	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-35-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	35 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-35-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-36-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	36 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-36-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-40-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	40 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้าง ให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ด้วยพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-40-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 15-50-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	15 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	50 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้าง ให้พืชออกดอก ติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
15-50-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-3-36 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	36 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-3-36	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-4-25	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-4-31 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	31 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-4-31	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-7-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-7-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-7-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-7-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-8-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้าว เริ่มฉีดปุ๋ยเคมีครั้งแรกเมื่อข้าวมีอายุ 20-30 วัน ในอัตรา 30-40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดครั้งต่อไปเว้นระยะ 15 วัน

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-8-21	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-8-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-8-32 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	32 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-8-32	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-9-22 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	22 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-9-22	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-10-24 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	24 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-10-24	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-10-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-10-28	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-12-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวถูกต้องตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-12-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	ไม่เกิน 200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-16-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-16-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-21-27 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	21 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวถูกต้องตามฤดูกาล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-21-27	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-30-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-30-16	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-32-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	32 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-32-16	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 16-32-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	16 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	32 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
16-32-17	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-0-38 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	38 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-0-38	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-6-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโต ด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-6-18	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-10-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-10-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-17-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-17-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-30-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-30-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-34-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	34 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17%

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมความเจริญเติบโตทางด้านดอก ใบ ผล และลำต้น

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-34-17	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 17-44-0

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	17 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	44 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผล และลงหัวตามฤดูกาล และยังช่วยเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
17-44-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-5-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตและบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-8-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-8-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

ตรวจสอบเอกสารกำกับปุ๋ย โดย บริษัท ซาลี เอสคิวเอ็ม (ประเทศไทย)

ตามหนังสือที่ กปค. 917 ลงวันที่ 18 มกราคม 2554

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-9-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-200	200-250	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-9-27

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	27 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้นและใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตและบำรุงผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-9-27	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-11-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้นและใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตและบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-11-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-14-29 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	29 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางต้นลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาการขาดธาตุอาหารเสริมของพืช พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-14-29	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้ เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-18-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-18-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-33-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	33 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-33-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-33-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 18-44-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	18 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	44 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
18-44-0	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-6-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
19-6-6	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-19-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
19-19-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-24-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
19-24-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 19-26-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	19 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	26 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกติดผลถูกต้องตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
19-26-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-4-31 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	31 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตและบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-4-31	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-5-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-28 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	28 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-10-28	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-10-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-10-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-20-9	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-20-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-19-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	19 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-19-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-20-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-30-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	30 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-30-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	75-100	75-100
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-53-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผลตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-53-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-5-30 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	30 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโตบำรุงผลพืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-5-30	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-12-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-12-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-12-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-12-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-16-25 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	16 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-16-25	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-20-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-20-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 20-20-17

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	20 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้นลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-20-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-21-21 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	21 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	21 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชต้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-21-21	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-52-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	52 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผลตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-52-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 21-53-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	21 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	53 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างให้พืช ออกดอก ติดผลตามฤดูกาล และยังเสริมสร้างให้รากเจริญเติบโตในขณะที่ปลูกใหม่ หรือย้ายปลูกใหม่อีกด้วย พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
21-53-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	25-50	25-50	25-50
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
20-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-11-26 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	26 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชทางด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
22-11-26	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-175	150-175
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-21-17 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	21 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	17 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
22-21-17	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 22-26-13 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	22 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	26 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	13 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
22-26-13	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	100-150
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 23-6-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	23 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
23-6-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	200-250
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-9-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	24 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชทางด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
24-9-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 24-18-19 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	24 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	18 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	19 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
24-18-19	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	24 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	24 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยในการเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
24-24-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-175
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	25 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโต และความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-0-25	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น และ ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-5-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-5-16 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตและความสมบูรณ์ให้ลำต้น ดอก ใบ และผล

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-5-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-7-7 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น และ ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-7-7	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น และใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 25-10-20 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	25 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	20 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชทางด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต และบำรุงผล
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
25-10-20	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 26-12-12 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	26 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	12 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ดอก และผล ป้องกันและแก้ไขอาหารขาดธาตุอาหารเสริมของพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
26-12-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-7-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	7 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น และใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
27-7-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้าว เริ่มฉีดครั้งแรกเมื่อข้าวมีอายุ 20-25 วัน ในอัตรา 20-30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดครั้งต่อไปเว้นระยะ 25 วัน

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-9-18 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	18 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
27-9-18	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-11-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะที่จะใช้เสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชระยะตั้งแต่เริ่มปลูก

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
27-11-11	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 27-15-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	27 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชทั้งทางราก ลำต้น ใบ ในช่วงแรกของการเจริญเติบโตให้มีการฟื้นตัวเร็ว โดยเฉพาะพืชปลูกใหม่ หรือพืชที่ยังเล็กอยู่ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
27-15-9	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 28-14-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	28 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
28-14-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-9-9 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	9 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	9 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
29-9-9	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-10-7

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	7 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
29-10-7	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-10-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
29-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 29-14-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	29 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
29-14-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-5-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-8-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรร่อนให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรร่อนในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-8

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-10-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-10-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-11 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-10-11	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-12

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-10-122	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-10-15 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	10 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	15 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-10-15	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-14-14 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	14 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ เหมาะที่จะใช้เสริมสร้างความเจริญเติบโตของพืชระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-14-14	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้ปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-15-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	15 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-15-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-20-10 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	10 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-20-10	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-20-12

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	20 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	12 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-20-12	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 30-0-16

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	30 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	16 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
30-0-16	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 32-6-6

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	32 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
32-3-3	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 33-11-11

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

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	33 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	11 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	11 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้นและใบในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
33-11-11	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 34-0-0 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	34 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	0 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	0 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
34-0-0	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	100-150	150-200	150-200
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 35-8-8 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	35 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	8 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	8 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
35-8-8	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 36-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	36 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
36-5-5	ต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 36-6-6 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	36 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	6%
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	6 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
36-6-6	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรพเกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 38-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	38 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
38-5-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 39-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

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

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้ และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในด้านลำต้น ใบ ในระยะแรกของการเจริญเติบโต

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
39-5-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 40-4-4 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	40 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	4 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	4 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
40-4-4	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 40-5-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	40 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	5 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
40-5-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 41-3-5 ชื่อการค้า..... เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเกล็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรอง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	41 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)	3 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)	5 %

ประโยชน์ สามารถละลายน้ำได้และพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารเข้าทางรากและทางใบ ช่วยเสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืชในระยะตั้งแต่เริ่มปลูก เพื่อสร้างความเจริญเติบโตของลำต้น ใบ

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
41-3-5	ต่างต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิ้นเต่า มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	50-100	100-150	150-170
วิธีการใช้	ควรรพน้ำให้เป็นละอองเล็ก ๆ พอเปียกทั่วใบและทุก ๆ ส่วนของพืชทุก ๆ 7-10 วัน		

ข้อควรระวัง

1. โดยทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้ปุ๋ยเคมีทางดิน
2. ก่อนใช้ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร หรือนักวิชาการเกษตรประจำสถานีทดลอง หรือสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
3. ควรรพน้ำในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
4. ขณะที่พ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
5. การพ่น อย่าให้ถึงเปียกโชก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบเมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
6. ควรเก็บปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก