

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเหลือง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเหลือง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลือง จำนวน 10-12 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วเหลืองคลุกกับสาร เหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบา ๆ กับปุ๋ย ชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติดเมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มี ความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเขียว ถั่วฝักยาว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเขียว ถั่วฝักยาว	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวหรือถั่วฝักยาว จำนวน 3-5 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วเขียวหรือถั่วฝักยาว คลุกกับสารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำเมล็ดมาเคล้าเบา ๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มี ความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วลิสง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วลิสง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วลิสง จำนวน 12-15 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วลิสง คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป ในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วแดง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วแดง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วแดง จำนวน 12-15 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วแดง คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และ นำเมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป ในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วพุ่ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วพุ่ม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วพุ่ม จำนวน 12-15 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วพุ่ม คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตร ในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป ในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วพุ่ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วพุ่ม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วพุ่มจำนวน 10-12 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วพุ่ม คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มี ความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป
ไปในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำ
น้อยๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วซูลีเยียม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วซูลีเยียม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วซูลีเยียมจำนวน 1-3 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วซูลีเยียม คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป ในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเพอราเรีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเพอราเรีย	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วเพอราเรีย จำนวน 1-3 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วเพอราเรีย คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป ในดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเหลืองฝักสด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเหลืองฝักสด	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลืองฝักสด จำนวน 10-12 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดถั่วเหลืองฝักสด คลุกกับสารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำเมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติดเมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชนิด ผง

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วปอเทือง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วปอเทือง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 200 กรัม ต่อเมล็ด ปอเทือง จำนวน 3-5 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำเมล็ดปอเทือง คลุกกับ สารเหนียวให้ทั่วเมล็ด และนำ เมล็ดมาเคล้าเบาๆ กับ ปุ๋ยชีวภาพ ให้ปุ๋ยชีวภาพติด เมล็ด แล้วนำไปปลูกในดินที่มี ความชื้นเหมาะสมและกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัย ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเหลือง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเหลือง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลือง จำนวน 10 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติดกับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน หรือละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่วแล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไปไนดิน
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเขียว ถั่วฝักยาว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเขียว ถั่วฝักยาว	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วเขียวหรือถั่วฝักยาว จำนวน 3-5 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วลิสง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วลิสง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วลิสง จำนวน 12 กิโลกรัม สำหรับ พื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบา ๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้
น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วแดง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วแดง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วแดง จำนวน 12 กิโลกรัม สำหรับ พื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้
น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วพุ่ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วพุ่ม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วพุ่ม จำนวน 12 กิโลกรัม สำหรับ พื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดยาบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วพุ่ม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วพุ่ม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วพุ่ม จำนวน 10 กิโลกรัม สำหรับ พื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบา ๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วซึลูเลียม

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วซึลูเลียม	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วซึลูเลียม จำนวน 2 กิโลกรัม สำหรับ พื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเพอราเรีย

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเพอราเรีย	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วเพอราเรีย จำนวน 2 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบา ๆ ให้ติดกับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไปปลูกในดินที่มีความชื้นเหมาะสมและกลบดิน หรือละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่วแล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วเหลืองฝักสด

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วเหลืองฝักสด	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วเหลืองฝักสด จำนวน 10 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบา ๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)

เอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า.....

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเบียม ชนิด ของเหลว

ประกอบด้วยปริมาณจุลินทรีย์รับรอง ดังนี้

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ชนิดจุลินทรีย์ ปริมาณจุลินทรีย์ ต่อน้ำหนักปุ๋ยชีวภาพ 1 กรัม

ความเป็นประโยชน์ ช่วยเพิ่มปริมาณไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว

พืชที่แนะนำให้ใช้ ถั่วปอเทือง

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

ชนิดพืช	เวลาการใช้	อัตราขั้นต่ำที่ใช้	วิธีการใช้
ถั่วปอเทือง	พร้อมปลูก	ปุ๋ยชีวภาพ 80 มิลลิลิตร ต่อเมล็ด ถั่วปอเทือง จำนวน 3-5 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่	นำปุ๋ยชีวภาพเคล้าเบาๆ ให้ติด กับเมล็ดถั่วมากที่สุด แล้วนำไป ปลูกในดินที่มีความชื้น เหมาะสมและกลบดิน หรือ ละลายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ในน้ำสะอาดและคนให้เข้ากัน จากนั้นรดหรือฉีดบนเมล็ดถั่ว แล้วกลบดิน

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยชีวภาพให้เข้าใจเสียก่อน หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาสงสัยให้ปรึกษา
เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้ปุ๋ยชีวภาพมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ข้อควรระวัง

1. ก่อนใส่ปุ๋ยชีวภาพ ควรกำจัดวัชพืชให้หมดเสียก่อน เพื่อป้องกันมิให้วัชพืชมาใช้ปุ๋ยชีวภาพที่ใส่ลงไป
2. ควรใส่ปุ๋ยชีวภาพเมื่อดินมีความชื้นอยู่ เมื่อใส่ปุ๋ยชีวภาพควรกลบดิน ในกรณีที่มีการให้น้ำ ควรให้น้ำน้อย ๆ ก่อน แล้วจึงเพิ่มให้มากขึ้น
3. ควรเก็บปุ๋ยชีวภาพไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ที่เย็นและแห้ง ในที่ร่ม ไม่ถูกความร้อน แสงแดด และฝน
4. ควรใช้ก่อนวันหมดอายุที่ปรากฏบนภาชนะบรรจุ

ผู้นำเข้าปุ๋ย

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

ผู้ผลิต.....ชื่อผู้ผลิตต่างประเทศและสถานที่ผลิต.....

หรือ

ผู้ผลิตและสถานที่ผลิต

ชื่อและสถานที่ทำการ.....

สถานที่ผลิต.....

สั่งจาก (กรณีผลิตแบบแบ่งบรรจุ)