

ช่วยฟื้นฟูสภาพทรูคโตรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน

สถานที่ใช้	ช่วยฟื้นฟูสภาพทรูคโตรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน
<p>ผลประโยชน์ที่ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ช่วยฟื้นฟูสภาพทรูคโตรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน ● ช่วยกำจัดเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในดินที่ก่อให้เกิดโรคพืช กระตุ้นการแตกรากอ่อน เร่งการเจริญเติบโต และเพิ่มความต้านทานโรค ● ช่วยกำจัดเชื้อโรคในน้ำและดิน ป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อใหม่ และกระตุ้นการแตกรากอ่อน ● สามารถใช้ทำปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักหอมไม่เหม็นเน่า และได้ธาตุอาหารครบ กรดอะมิโน, ฮอริโมนพืช ช่วยเร่งการเจริญเติบโต, กระตุ้นการแตกรากอ่อน, แดกกิ่งแขนง, ติดดอก ออกผล มากขึ้น ● ช่วยลดการระบาดของหนอนที่จะทำลายต้นพืช ป้องกัน ควบคุม ไข่, หนอน, แมลงศัตรูพืชหลายชนิด ● ใช้ทำปุ๋ยหมัก เศษวัชพืช, วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร, ตะกอนอินทรีย์วัตถุ ของเสียจากโรงงานแปรรูปอาหารต่าง ๆ มากหมักเป็นปุ๋ยหมักหอม ● ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหาร ให้พืชนำมาใช้ประโยชน์
<p>อัตราส่วน</p>	<p>ใช้ อัตรา 500 กรัมต่อไร่</p>
<p>วิธีการใช้</p>	<p>ผสมกับน้ำในปริมาณที่เพียงพอที่จะฉีดหรือรดได้พอดีกับพื้นที่(ควรแช่น้ำทิ้งไว้ 1-2 คืน) แล้วรดหรือฉีดให้ทั่ว และควรรักษาความชื้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในดินที่ก่อให้เกิดโรคพืช กระตุ้นการแตกรากอ่อน เร่งการเจริญเติบโต และเพิ่มความต้านทานโรค ควรใช้เป็นประจำทุกเดือน</p>

เทศบาล สถานที่ใช้ทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ หมักผัก, ปลา, ไข่

สถานที่ใช้	ใช้ทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ หมักผัก, ปลา, ไข่
<p>ผลประโยชน์ที่ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ช่วยฟื้นฟูสภาพทรุดโทรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน ● ช่วยกำจัดเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในดินที่ก่อให้เกิดโรคพืช กระตุ้นการแตกรากอ่อน เร่งการเจริญเติบโต และเพิ่มความต้านทานโรค ● ช่วยกำจัดเชื้อโรคในน้ำและดิน ป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อใหม่ และกระตุ้นการแตกรากอ่อน ● สามารถใช้ทำปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักหอมไม่เหม็นเน่า และได้ธาตุอาหารครบ กรดอะมิโน, ฮอโมนพืช ช่วยเร่งการเจริญเติบโต, กระตุ้นการแตกรากอ่อน, แดกกิ่งแขนง, ติดดอก ออกผล มากขึ้น ● ช่วยลดการระบาดของหนอนที่จะทำลายต้นพืช ป้องกัน ควบคุม ไข่, หนอน, แมลงศัตรูพืชหลายชนิด ● ใช้ทำปุ๋ยหมัก เศษวัชพืช, วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร, ตะกอนอินทรีย์วัตถุ ของเสียจากโรงงานแปรรูปอาหารต่าง ๆ มาหมักเป็นปุ๋ยหมักหอม ● ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหาร ให้พืชนำมาใช้ประโยชน์
<p>อัตราส่วน</p>	<p>อัตรา 100 กรัม ผสม ปลา, ผัก, ไข่ 30 กิโล ผสมกากน้ำตาล 30 ลิตร และเติมน้ำสะอาด จนครบ 200 ลิตร คนให้เข้ากัน หมักทิ้งไว้ 1 เดือน(หมั่นคนทุกวัน ช่วยให้หมักเร็วขึ้น)</p>
<p>วิธีการใช้</p>	<p>ใช้ทำปุ๋ยหมัก โดยกองเศษวัชพืช, วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร, ตะกอนอินทรีย์วัตถุ ของเสียจากโรงงานแปรรูปอาหารต่าง ๆ มาหมักเป็นปุ๋ยหมักหอม ไม่ต้องกลับกอง ใช้ ผงจุลินทรีย์ 100 กรัมต่อเศษวัสดุ 1,000 กก. โดยผสมน้ำราดรดให้ทั่วกอง ให้มีความชื้นไม่ต่ำกว่า 35% ตรวจสอบได้จากการทดสอบกำปุ๋ยหมักดูแล้วปล่อยคายมือ ปุ๋ยนั้นเป็นก้อนจับกันแน่น ไม่ร่วนแตกหรือแฉะเกินไป(อาจต้องเติม ยูเรีย, หินฟอสเฟต ในกรณีเศษวัสดุ มีค่าซีเอ็นเรโซ สูง หรือ คาร์บอนมาก แต่ไนโตรเจนน้อย)</p>

	<p>ข้อแนะนำในการใช้ ผงจุลินทรีย์ในการเพาะปลูก</p> <ul style="list-style-type: none">• ควรรักษาความชื้นของดินให้พอเหมาะ เพื่อช่วยให้เชื้อ ผงจุลินทรีย์ เจริญได้ดีขึ้นและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ• เพื่อประโยชน์สูงสุดในการกำจัดโรคพืชที่เข้าทำลายทางใบและลำต้น อีกทั้งช่วยกำจัดไข่แมลงไม่ให้ฟัก <p>ออกมาเป็นตัวหนอน ควรรดหรือฉีด ผงจุลินทรีย์ ที่ผ่านการหมักกับ น้ำมาอย่างน้อย 1-2 วัน</p> <p>ให้ทั่วทรงพุ่มทุก ๆ 2-3 วัน</p> <ul style="list-style-type: none">• ไม่ควรใช้ร่วมกับสารเคมี ในการกำจัดศัตรูพืช• ควรเก็บไว้ในที่ร่มและแห้ง
--	--

เทศบาล สถานีใน สวนที่เป็นที่ดอน

สถานที่ใช้	ในสวนที่เป็นที่ดอน
<p>ผลประโยชน์ที่ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ช่วยฟื้นฟูสภาพทรุดโทรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน ● ช่วยกำจัดเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในดินที่ก่อให้เกิดโรคพืช กระตุ้นการแตกรากอ่อน เร่งการเจริญเติบโต และเพิ่มความต้านทานโรค ● ช่วยกำจัดเชื้อโรคในน้ำและดิน ป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อใหม่ และกระตุ้นการแตกรากอ่อน ● สามารถใช้ทำปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักหอมไม่เหม็นเน่า และได้ธาตุอาหารครบ กรดอะมิโน, ฮอโมนพืช ช่วยเร่งการเจริญเติบโต, กระตุ้นการแตกรากอ่อน, แดกกิ่งแขนง, ติดดอก ออกผล มากขึ้น ● ช่วยลดการระบาดของหนอนที่จะทำลายต้นพืช ป้องกัน ควบคุม ไข่, หนอน, แมลงศัตรูพืชหลายชนิด ● ใช้ทำปุ๋ยหมัก เศษวัชพืช, วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร, ตะกอนอินทรีย์วัตถุ ของเสียจากโรงงานแปรรูปอาหารต่าง ๆ มากมักเป็นปุ๋ยหมักหอม ● ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหาร ให้พืชนำมาใช้ประโยชน์
<p>อัตราส่วน</p>	<p>อัตรา 5 กรัม ต่อตารางเมตร</p>
<p>วิธีการใช้</p>	<p>1. หว่านบริเวณรอบทรงพุ่มให้ทั่วในอัตรา 5 กรัม ต่อตารางเมตรแล้วรดน้ำให้ชุ่ม ควรใส่ซ้ำทุกๆ 3 เดือน</p> <p>2. ในกรณีที่มีแหล่งน้ำในสวน ให้ใส่ ผงจุลินทรีย์ไบโอดีฟเอนซ์ ในอัตรา 0.5 ก.ก. ต่อไร่ทุกๆความลึก 1 เมตร</p> <p>ในครั้งแรก จากนั้นลดอัตราลงเหลือ 0.25 ก.ก. เพื่อให้ได้ผลดีควรใช้ อย่างสม่ำเสมอทุกๆ 15 วัน</p>

เทศบาล สถานที่ในสวนยกทรง

สถานที่ใช้	ในสวนยกทรง
ผลประโยชน์ที่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ● ช่วยฟื้นฟูสภาพทรุดโทรมของต้นกล้าพืช และกำจัดเชื้อโรคในดิน ● ช่วยกำจัดเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อราในดินที่ก่อให้เกิดโรคพืช กระตุ้นการแตกรากอ่อน เร่งการเจริญเติบโต และเพิ่มความต้านทานโรค ● ช่วยกำจัดเชื้อโรคในน้ำและดิน ป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อใหม่ และกระตุ้นการแตกรากอ่อน ● สามารถใช้ทำปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักหอมไม่เหม็นเน่า และได้ธาตุอาหารครบ กรดอะมิโน, ฮอโมนพืช ช่วยเร่งการเจริญเติบโต, กระตุ้นการแตกรากอ่อน, แดกกิ่งแขนง, ติดดอก ออกผล มากขึ้น ● ช่วยลดการระบาดของหนอนที่จะทำลายต้นพืช ป้องกัน ควบคุม ไข่, หนอน, แมลงศัตรูพืชหลายชนิด ● ใช้ทำปุ๋ยหมัก เศษวัชพืช, วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร, ตะกอนอินทรีย์วัตถุ ของเสียจากโรงงานแปรรูปอาหารต่าง ๆ มากหมักเป็นปุ๋ยหมักหอม ● ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ปลดปล่อยธาตุอาหาร ให้พืชนำมาใช้ประโยชน์
อัตราส่วน	อัตรา 0.5 ก.ก.ต่อไร่
วิธีการใช้	<p>1. สัปดาห์แรก ผสมผงจุลินทรีย์ ในอัตรา 0.5 ก.ก.ต่อไร่ กับน้ำแล้วแช่ทิ้งไว้ 1 คืน นำไปฉีดรดทั่วต้นให้ทั่วแปลง จากนั้นรดน้ำทั่วทรงพุ่มทุกวัน เพื่อกำจัดเชื้อโรคในน้ำและดินที่มีอยู่ก่อน</p> <p>2. หลังจากสัปดาห์ที่สองเป็นต้นไป ลดอัตราการใช้เหลือ 0.25 ก.ก.ต่อไร่ โดยหมักเช่นเดียวกัน แล้วนำมาฉีดที่ต้นพืชทุก ๆ 15 วัน เพื่อป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อใหม่ และกระตุ้นการแตกรากอ่อน</p>