

ໄຕຣໂຄເຕອຮ່າງ

"ຮາບີຍມ້ນສຈຮຽນ"

ໂດຍ ສໍານັກງານເກະຊາຍວ່າເກວເມືອງລຳປາງ

ຈັງຫວັດລຳປາງ



ประ予以ชันสำาดัญ ๓ ประการ ของเชื้อราไตรโคเดอร์มา

1

ช่วยลดกิจกรรม
ของเชื้อราสาเหตุ
ของโรคพืช

2

ช่วยลดปริมาณ
ของเชื้อราสาเหตุ
ของโรคพืช

3

เพิ่มการเจริญ
เติบโตของพืช

โดย สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง จ.ลำปาง

การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา[®] ควบคุมโรคพืช ใน 4 วิธี

1. คลุกเมล็ด

ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาซึ่งนิดสัด 10 กรัม หรือ 1 ช้อนแกง ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม



2. รองกันชลุ่ม

ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาซึ่งนิดสัด 30 - 60 กรัม ต่อชลุ่ม (ตันเล็ก) และใช้ 150 - 300 กรัม ต่อชลุ่ม (ตันใหญ่)
โดยการโรยเชื้อราไตรโคเดอร์มา ชนิดสลดลงในชลุ่ม และคลุกเคล้ากับดินในชลุ่ม

3. หว่านลงดิน

ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาซึ่งนิดสัด ต่อรำละเอียง ต่อปุ๋ยหมัก ดีอ 1 : 4 : 100 กิโลกรัม ผสมคลุกเคล้ากันให้ทั่ว โดยนำล่วงผสานที่ได้ หว่านรอบโคนต้น 30 - 60 กรัม ต่อต้น

4. ฉีดพ่น

ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาซึ่งนิดสัด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยฉีดพ่นลงดิน บริเวณราก หรือล่วงบนของต้นพืช

โดย สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง จ.ลำปาง