

เชื้อกันท์กำจัดศัตรูพืช
Biological Fungicide

ไตรมา®

จุลินทรีย์ประสิทธิภาพสูงจากการธรรมชาติ
เพื่อการป้องกันกำจัดโรคพืช

เชื้อกันท์กำจัดศัตรูพืช
Biological Fungicide

ไตรมา®

ชื่อสามัญ : ไตรโโคเดอร์มา แอสเพอร์ริลลัม สเตย์ฟันธ์ ทีโอเอสที-032
(Trichoderma asperellum strain TST-032)

กลุ่มสารเคมี : Fungus

สารสำคัญ : Trichoderma asperellum strain TST-032..... 1×10^8 cfu/g WP



โรคเน่าคอดินในมะเขือเทศ



ไทร์ตัส
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

- ✓ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ เหมาะสำหรับใช้ในเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย
- ✓ ใช้ได้ดีในไม้ผล เช่น ทุเรียน ไม้ดอกไม้ประดับ พีชผัก และผักไฮโดรโปนิกส์
- ✓ ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร เลขทะเบียน : 2632-2567

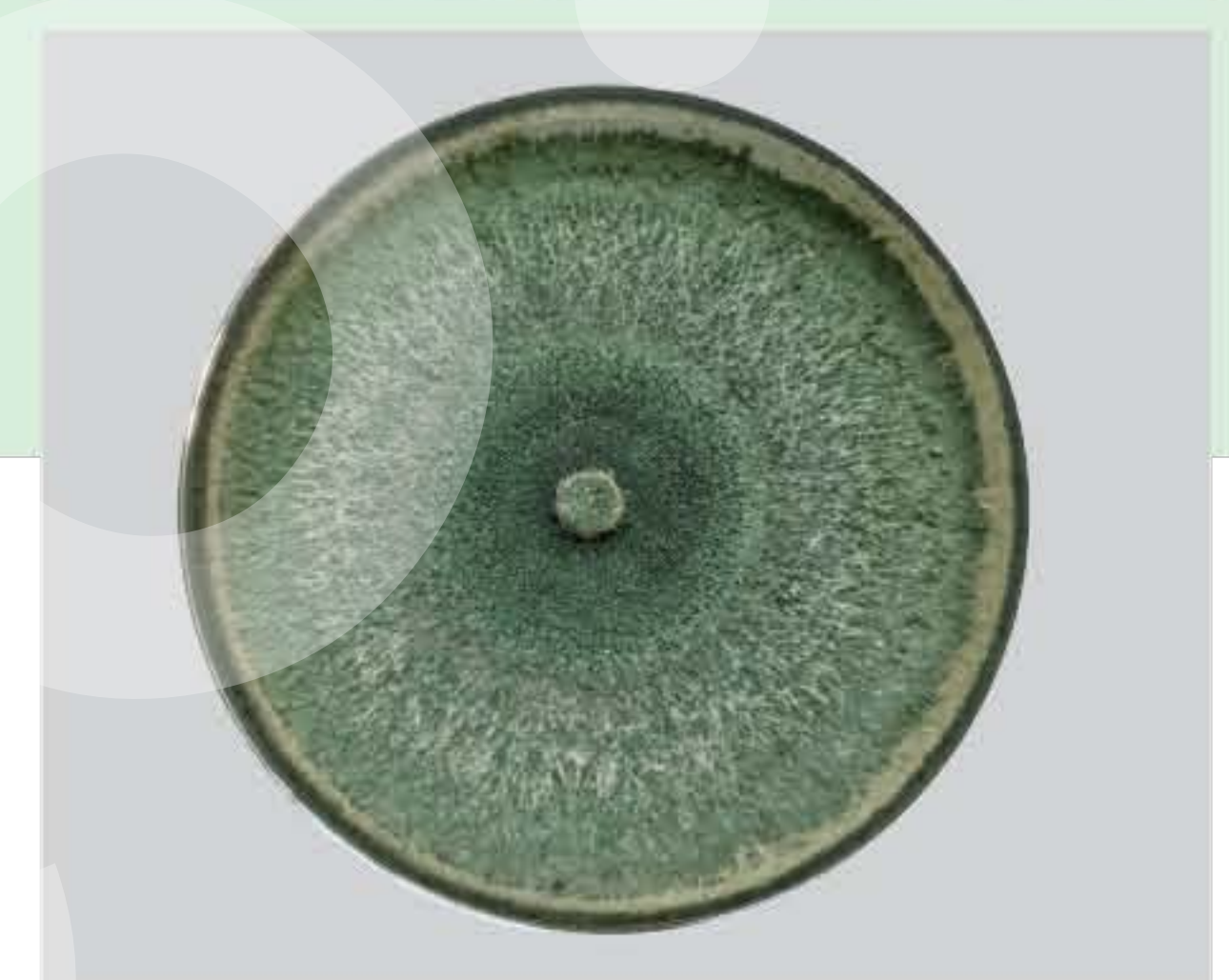
ไตรม่า®

เป็นชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคพืช ประกอบด้วย เชื้อจุลินทรีย์จากธรรมชาติ ไตรโโคเดอร์มา แอสเพอร์เรียลลัม สายพันธุ์ที-032 (*Trichoderma asperellum* strain TST-032) เข้มข้น 1×10^8 cfu/g ที่ได้รับการค้นพบ วิจัย และพัฒนา ทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดลองในภาคสนาม ผ่านการคัดเลือกจากนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ของ บริษัท โนตสา เป็นสายพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการควบคุมโรคพืชทั้งโรคทางดินและโรคทางใบ



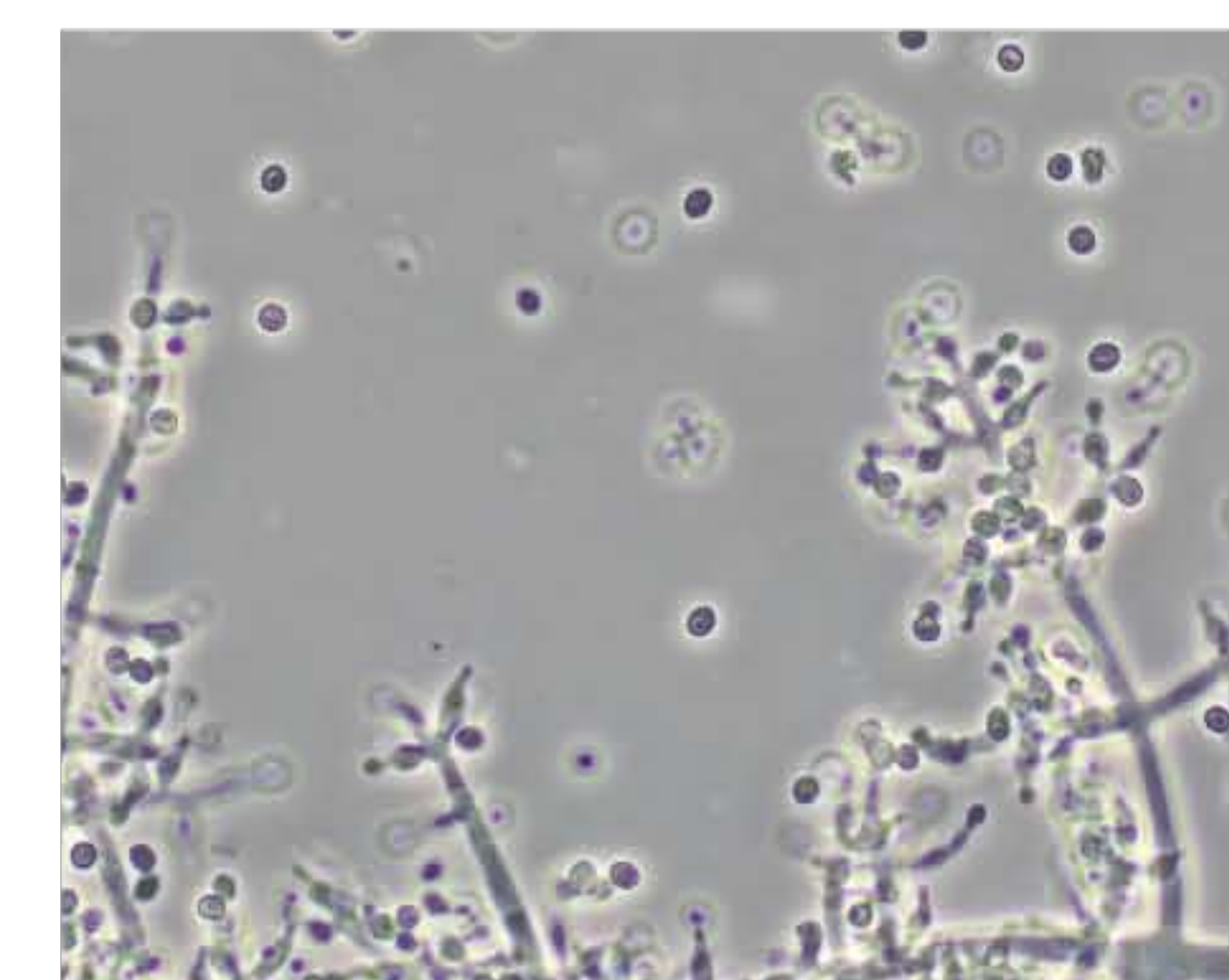
ประโยชน์ของไตรม่า®

- ✓ มีคุณสมบัติเจริญเติบโตและสร้างเลี้นไยได้อย่างรวดเร็ว สามารถแยกแยะพื้นที่และอาหารจากเชื้อราสาเหตุโรคพืชได้ดี
- ✓ สร้างสารเพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืช จึงช่วยลดการเกิดโรค
- ✓ ช่วยกระตุ้นการออกของเมล็ด และการเจริญเติบโตของพืชได้ดี
- ✓ การพ่น ไตรม่า® ลับกับสารป้องกันกำจัดโรคพืช จะช่วยลดปัญหาการดื้อยาต่อสารเคมี
- ✓ ไตรม่า® เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยต่อพืช



ไตรม่า® ป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุของโรคพืชได้หลายชนิด เช่น

- ✓ เชื้อไฟฟองปธอร่า (*Phytophthora* spp.) สาเหตุของโรครากรเน่า-โคนเน่า
- ✓ เชื้อพิเทียม (*Pythium* spp.) สาเหตุโรคเน่าคอดิน
- ✓ เชื้อไรซอกโทเนีย (*Rhizoctonia solani*) สาเหตุโรคใบติด
- ✓ เชื้อพิวชาเรียม (*Fusarium* spp.) สาเหตุโรคกิ่งแห้ง
- ✓ เชื้อสเคลอโรเทียม (*Sclerotium rolfsii*) สาเหตุโรคเมล็ดผักกาด
- ✓ เชื้ออัลเทโนราเรีย (*Alternaria* spp.) สาเหตุโรคใบจุด
- ✓ เชื้อคอลเลโททริคัม (*Colletotrichum* spp.) สาเหตุโรคแอนแทรคโนส



ไตรม่า®
ยับยั้งเชื้อ
สาเหตุโรคพืช

เชื้อพิเทียม	เชื้อไฟฟองปธอร่า	เชื้อไรซอกโทเนีย	เชื้อสเคลอโรเทียม	เชื้อพิวชาเรียม	เชื้อคอลเลโททริคัม
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

โรครากรเน่าโคนเน่า

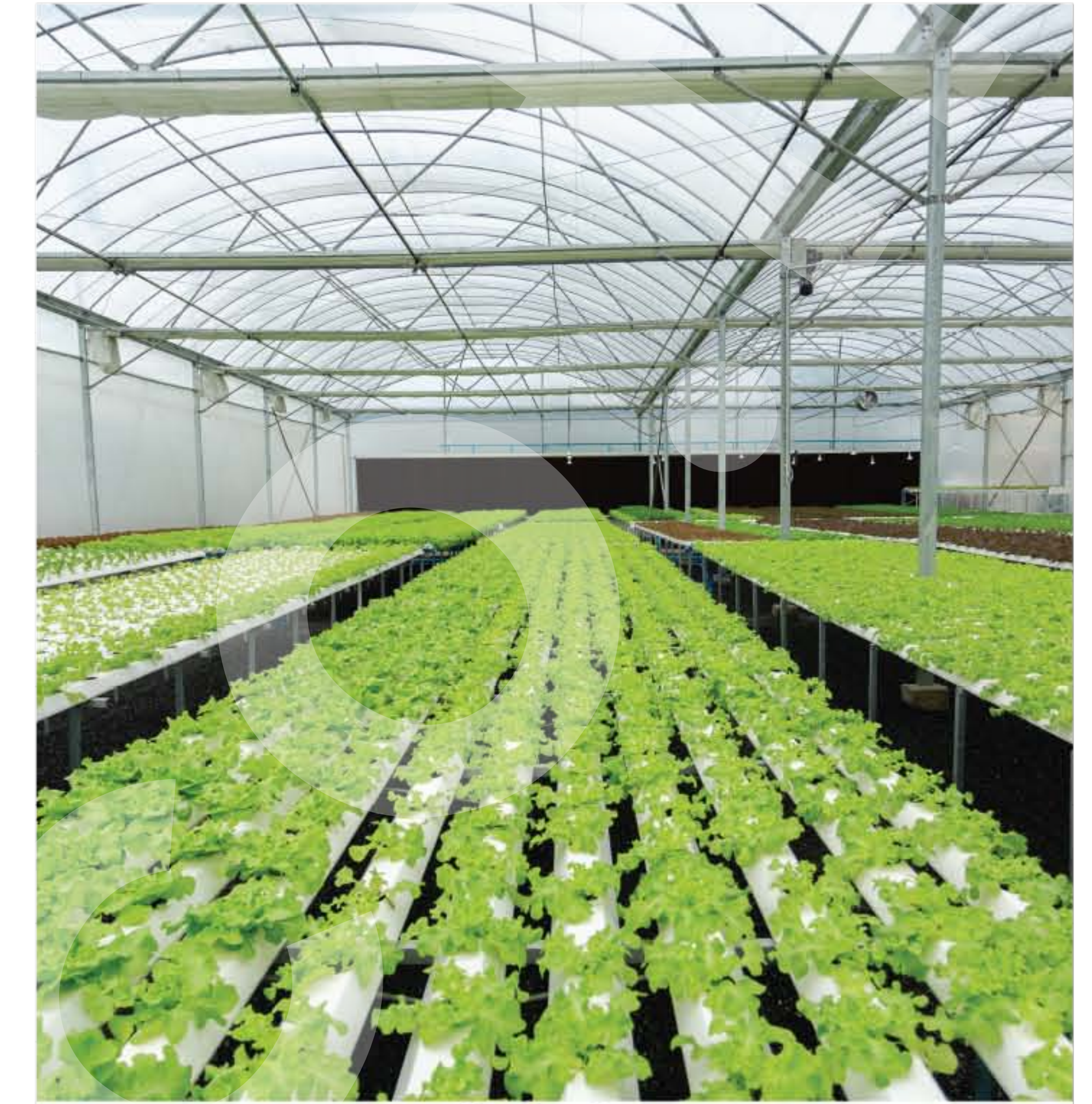
โรคเน่าคอดิน

โรคใบติด

โรคแอนแทรคโนส

โรคเมล็ดผักกาด

วัตถุและวิธีการใช้ : ใช้วัตถุ 50-100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร



ประสิทธิภาพของไตรมา® ในการควบคุมโรคพืช

ไตรมา® ควบคุมโรคใบใหม้มันฝรั่ง



ไตรมา® ควบคุมโรคแอนแทคโนสพริก



ไตรมา® ส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นพืช

(Plant Growth Promoting Rhizobacteria; PGPR)

พักรีนคอส



ไม่ใช้ พักรีนคอสต้นเล็ก ใบเหลืองซีด รากน้อย



ใช้ ไตรมา® พักรีนคอสต้นใหญ่ ใบเขียว ระบบ raksmurn

พริก



ไม่ใช้ ต้นพริกเจริญเติบโตได้ไม่ดี รากน้อย



ใช้ ไตรมา® ต้นพริกโตไว ต้นและใบใหญ่ ระบบ raksmurn

คำแนะนำในการใช้ ไตรมา® ให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

ควรเก็บ ไตรมา® ไว้ในที่ร่มและเย็น หลีกเลี่ยงการโดนแสงแดดและความร้อน

ควรพ่น ไตรมา® เพื่อป้องกันก่อนเกิดโรค หรือเริ่มพ่นทันทีเมื่อเริ่มพบรากโรค สามารถพ่นได้ในทุกระยะ
การเจริญเติบโตของพืช

ควรพ่น ไตรมา® ในสภาพแเปลงที่มีความชื้น ภายในห้องรดน้ำในเวลาเช้าหรือเวลาเย็น

การพ่นทางใบสามารถพ่น ไตรมา® ลงบนใบ หรือผสมกับสารป้องกันกำจัดโรคพืช (บางชนิด) เพื่อลดปัญหาเชื้อโรคดื้อยา เช่น
โซแลกซิล, กาวิน่า, เอสโตเดค, ไมโครไฮดรอล กำมะถันเนื้อทอง, โพธิเนบ,
วาลิดามัยซิน, อามิโก, จัมเปอร์ และฟังกูราณ-โวเอช



บริษัท โซตัส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

อาคารโซตัส เลขที่ 77 หมู่ 9 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ ต.บางพูด
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 02 984 0999 โทรสาร 02 984 0997-8

