



ใบยาสูบ



โรคเน่าคอดินยาสูบ



โรคเน่ายาสูบ



ต้นยาสูบที่สมบูรณ์ แข็งแรง



สารป้องกันกำจัดโรคพืช

# ทาชิกาเร็น®

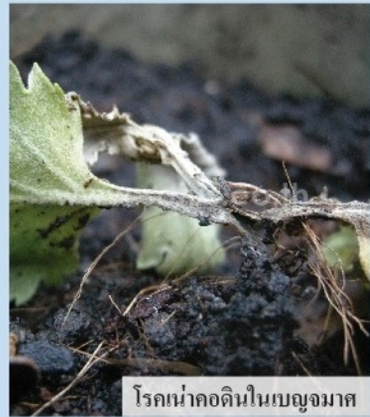
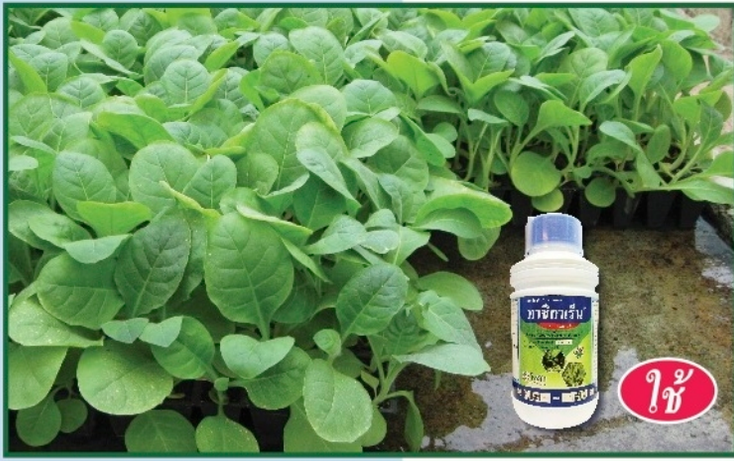
กำจัดโรคเน่าคอดินได้เด็ดขาด  
และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต

เหมาะสำหรับ ยาสูบ พืชผักกินใบ พืชผักกินผล  
และไม้ดอกไม้ประดับ เช่น มะเขือเทศ พืชตระกูลแตง  
ผักกาดขาวปลี คื่นหว่า เบญจมาศ หอม กระเทียม ฯลฯ



MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.  
ประเทศญี่ปุ่น





โรคเน่าคอดินในเบญจมาศ



โรคเน่าคอดินในมะเขือเทศ



โรคเหี่ยวในพืชตระกูลแตง



โรคเหี่ยวในพืชตระกูลกะหล่ำ

**ทาชิกาเร็น®** สารป้องกันกำจัดโรคพืชชนิดดูดซึม ประสิทธิภาพเยี่ยม โดยเฉพาะโรคพืชที่เกิดทางดิน ซึ่งได้แก่

- *Fusarium* spp. ทำให้เกิดโรคเหี่ยวในพืชชนิดต่างๆ เช่น พืชตระกูลแตง มะเขือเทศ กล้วย ข้าว
- *Pythium* spp. ทำให้เกิดโรคเหี่ยว โรคเน่าคอดิน ในยาสูบ พืชตระกูลกะหล่ำ มะเขือเทศ มะละกอ และเบญจมาศ

**ทาชิกาเร็น®** มีคุณสมบัติช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยทำให้ระบบราก และรากขนอ่อน พัฒนาได้ดี มีจำนวนมากขึ้น ซึ่งผลที่ตามมา คือ พืชสามารถดูดธาตุอาหารต่างๆ และน้ำเข้าสู่ต้นพืชได้ดี แม้ว่าพืชจะอยู่ในภาวะที่ไม่เหมาะสม เช่น ช่วงที่มีอุณหภูมิต่ำ, ปฏิกิริยาในดินที่แตกต่าง หรือในสภาพแปลงปลูกที่เปียกเสียดกัน

**ทาชิกาเร็น®** มีความเป็นพิษต่ำต่อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และไม่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอีกด้วย

**ทาชิกาเร็น®** เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ ยาสูบ และพืชผักกินใบ พืชผักกินผล เช่น มะเขือเทศ คื่นช่าย พืชตระกูลแตง ผักกาดขาวปลี หอม กระเทียม ฯลฯ

**อัตราและวิธีการใช้ในยาสูบ และพืชอื่นๆ ได้แก่ พืชผักกินใบ พืชผักกินผล และ ไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น**

**ในแปลงกล้า หรือ กระบะเพาะ**

(ระยะหยอดเมล็ดในแปลงเพาะกล้า)

ผสม **ทาชิกาเร็น®** อัตรา 20-40 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทับหลังเพาะเมล็ด (หลังเมล็ดงอก) และพ่นซ้ำทุกๆ 15 วัน โดยควรพ่นให้ได้พื้นที่ 20 ตร.ม.)



**ในแปลงปลูก**

(ระยะย้ายกล้าลงแปลงปลูก)

ผสม **ทาชิกาเร็น®** อัตรา 20-40 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นหลังย้ายกล้าปลูกทันที โดยพ่นให้ทั่วบริเวณโคนต้น หรือ หลุมปลูก และพ่นทุกๆ 15 วัน (เมื่อมีอาหาร)



**บริษัท โซตัส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด** [www.sotus.co.th](http://www.sotus.co.th)

อาคารโซตัส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 02 984-0999 (อัตโนมัติ 20 คู่สาย) โทรสาร 02 984-0997-8