

โพรีซาน®

ชื่อสามัญ :

คาร์เบนดาซิม (carbendazim) 50% W/V SC

กลุ่มสารเคมี :

Benzimidazoles

กลุ่มสารตาม
FRAC

1

ขนาดบรรจุ



12x1 ลิตร



4x5 ลิตร



20 ลิตร
200 ลิตร



กลไกการออกฤทธิ์

ยับยั้งการสังเคราะห์ beta-tubulin ผลต่อการพัฒนาการงอกของ germ tube การสร้างเส้นใย และการเจริญเติบโตของเส้นใยในเชื้อรา

คุณสมบัติ

เป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืชชนิดดูดซึม

คุณประโยชน์

สามารถป้องกันกำจัดโรคพืชได้อย่างกว้างขวาง

คำแนะนำ

ฉีดพ่นเมื่อพบการระบาดของโรค
ทุกๆ 7-10 วัน

อัตราการใช้



สาร



30

มิลลิลิตร

ผสม

น้ำ

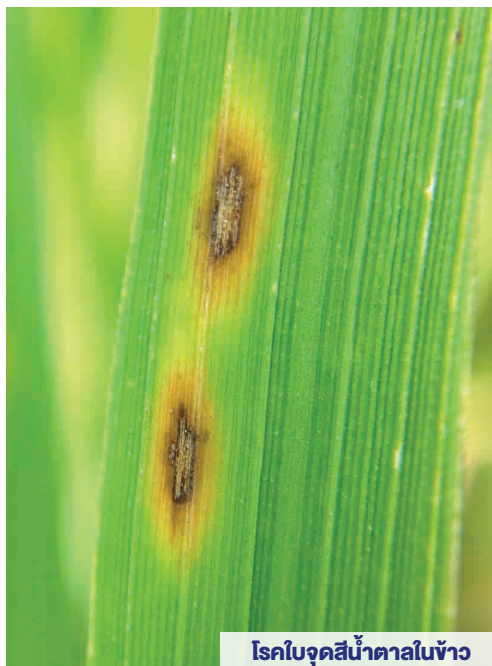


20 ลิตร

พืช



- ข้าว
- พริกและไม้ผล
- ไม้ดอก



โรคใบจุดสีน้ำตาลในข้าว



โรคใบป็นเหลืองในกล้วยไม้

พืช	โรค	อัตราการใช้ ค่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีใช้
ข้าว	ใบจุดสีน้ำตาล ใบขีดสีน้ำตาล กาบใบแห้ง	10-20 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค
ทุเรียน	ใบติด		
เงาะ	ราแป้ง	10-20 มิลลิลิตร	พ่นระยะออกดอก 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน
มะม่วง	ราแป้ง แอนแทรคโนส		
ส้ม	สแคป มีลาโนส	10-20 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 7-14 วัน
องุ่น	ราแป้ง แอนแทรคโนส		
ผัก	ใบจุด ราแป้ง แอนแทรคโนส		
หอม กระเทียม	แอนแทรคโนส (หอมเลื้อย)	10-15 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 5-7 วัน
หน่อไม้ฝรั่ง	แอนแทรคโนส	15-20 มิลลิลิตร	
ไม้ดอกไม้ประดับ	ใบจุด ราแป้ง ราสีเทา	10-20 มิลลิลิตร	
ยาสูบ	แอนแทรคโนส	10-20 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 10-14 วัน