

ไพรีซาน®

ชื่อสามัญ : คาร์เบนดาซิม (carbendazim 50% SC)

กลุ่มสารเคมี : Benzimidazoles

กลุ่มสารตาม
FRAC

1

ขนาดบรรจุ



12x1 ลิตร



20 ลิตร
200 ลิตร



กลไกการออกฤทธิ์

สารคาร์เบนดาซิมจะไปยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา โดยขัดขวางหรือทำลายการแบ่งตัวของเซลล์ระหว่างการสืบพันธุ์

คุณสมบัติ

กำจัดโรคพืชชนิดตุ่ม มีประสิทธิภาพในการป้องกันและกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

คุณประโยชน์

สามารถป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โรคใบไหม้ โรคกาบใบแห้ง โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคราแป้ง โรคเถาแห้ง โรคใบจุดในไม้ดอกไม้ประดับ โรคเน่าในผลไม้

คำแนะนำ

ฉีดพ่นเมื่อพบการระบาดของโรค
ทุกๆ 7-10 วัน

วิธีการใช้



สาร



30

มิลลิลิตร

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



- ข้าว
- ผักและไม้ผล
- ไม้ดอก



โรคใบจุดสีน้ำตาลในข้าว



โรคใบป็นเหลืองในกล้วยไม้

พืช	โรค	อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีใช้
ข้าว	โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล โรคกาบใบแห้ง	40-50 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค
ทุเรียน	โรคใบดิด	30 มิลลิลิตร	
เงาะ	โรคราแป้ง	30 มิลลิลิตร	พ่นระยะออกดอก 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน
มะม่วง	โรคราแป้ง โรคแอนแทรคโนส		
ส้ม	โรคสแคป โรคเมลานอส	30 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 7-14 วัน
องุ่น	โรคราแป้ง โรคแอนแทรคโนส		
ผัก	โรคใบจุด โรคราแป้ง โรคแอนแทรคโนส		
หอม กระเทียม	โรคแอนแทรคโนส (หอมเลื้อย)	30 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 5-7 วัน
หน่อไม้ฝรั่ง	โรคแอนแทรคโนส	30 มิลลิลิตร	
ไม้ดอกไม้ประดับ	โรคใบจุด โรคราแป้ง โรคราสีเทา	30 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 10-14 วัน
ยาสูบ	โรคแอนแทรคโนส	30 มิลลิลิตร	