

พามินส์®

ชื่อสามัญ : ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin 25% EC)

กลุ่มสารเคมี : Strobilurin type : Methoxy-carbamates

กลุ่มสารตาม
FRAC

11

ขนาดบรรจุ



30x100 มิลลิลิตร
24x250 มิลลิลิตร
12x500 มิลลิลิตร



กลไกการออกฤทธิ์

การยับยั้งการเจริญเติบโตเส้นใยของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคพืช เช่น Botrytis cinerea และ Alternaria spp. โดยสารจะเข้าสู่เซลล์ของเชื้อราและยับยั้งการสร้างพลังงานผ่านทางกระบวนการหายใจของเชื้อรา ช่วยป้องกันการระบาดของโรคพืช โดยลดจำนวนเชื้อราและป้องกันการแพร่กระจายจากต้นพืชที่เป็นโรคไปยังต้นพืชอื่นๆ

คุณสมบัติ

ป้องกันและกำจัดโรคพืช สามารถทำให้พืชทนต่อสภาวะความเครียดได้มากขึ้น สารสามารถซึมผ่านจากผิวใบด้านบนลงผิวใบด้านล่าง

คุณประโยชน์

สามารถป้องกันกำจัดโรคพืชได้อย่างกว้างขวาง

คำแนะนำ

ใช้ระยะปลอดฝน 1-2 ชั่วโมง

อัตราการใช้



สาร



15
มิลลิลิตร

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



พืชไร่ ผัก ไม้ผล
และไม้ดอก



โรคใบไหม้แผลใหญ่ในข้าวโพด



โรคต้นแตกยางไหลใบแคบตาลูป

พืช	โรค	อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีใช้
องุ่น	โรคสแคป	15 มิลลิลิตร	พ่นทุก 7 วันหลังจากตัดกิ่ง องุ่นได้ 13 วัน
ข้าวโพดหวาน	โรคใบไหม้แผลใหญ่	10-20 มิลลิลิตร	พ่นเมื่อพบโรค ทุก 7 วัน
แคนตาลูป	โรคต้นแตกยางไหล		
ลำไย	โรคผลเน่า	5-10 มิลลิลิตร	พ่น 2 ครั้ง 7 และ 15 วัน ก่อนเก็บผลผลิต
หอม	โรคหอมเลื่อย	10-20 มิลลิลิตร	พ่น 2 ครั้ง ทุกๆ 7 วัน
มะเขือเทศ	โรคใบไหม้ ใบจุด	10-20 มิลลิลิตร	พ่น 2 ครั้ง ทุกๆ 7 วัน