

วินา เอฟ

ชื่อสามัญ :

ไพโรคลอราซ (prochloraz 45% EC)

กลุ่มสารเคมี :

Imidazole

กลุ่มสารตาม
FRAC

3

ขนาดบรรจุ



30x100 มิลลิลิตร

24x500 มิลลิลิตร

12x1,000 มิลลิลิตร



เมล็ดดำในข้าว



โรคใบขีดสีน้ำตาล

กลไกการออกฤทธิ์

ออกฤทธิ์ขัดขวางการทำงานของเอนไซม์ C14-demethylases ทำให้การสังเคราะห์สเตียรอยด์ที่ผนังเซลล์ผิดปกติ

คุณสมบัติ

เป็นสารป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดแทรกซึม (translaminar) ออกฤทธิ์ป้องกันและรักษา สูตรเย็นฉีดฝาดอกได้

คุณสมบัติ

สามารถป้องกันกำจัดโรคพืช

ข้าว เช่น โรคเมล็ดด่าง โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล

ผักคะน้า ผักกระหล่ำ เช่น โรคใบจุด

ส้ม เช่น ดาวกระจาย เมลาโนส สแคป

พริก เช่น โรคแอนแทรคโนส โรคใบจุดตากบ

ทุเรียน เช่น โรคแอนแทรคโนส โรคใบดิด โรคใบไหม้

มะม่วง เช่น โรคแอนแทรคโนส(ช่อดำ)

คำแนะนำ

เมื่อพบการระบาดของโรค
และพ่นซ้ำทุกๆ 7 วัน

อัตราการใช้



สาร



20-30
มิลลิลิตร

ผสม



20 ลิตร พ่นให้ทั่ว

พืช



- ข้าว
- พริก
- ผักคะน้า ผักกระหล่ำ
- ทุเรียน
- มะม่วง
- ส้ม