

มอกเซบ

ชื่อสามัญ : ไซมอกซานิล +แมนโคเซบ (cymoxanil+mancozeb 8%+64% WP)

กลุ่มสารเคมี : Cyanoacetamide oxime + Alkylenebis (dithiocarbamate)

กลุ่มสารตาม
FRAC

27+M3

ขนาดบรรจุ



60x100 กรัม

12x500 กรัม

12x1 กิโลกรัม



โรครานไหมแห้ง



โรคน้ำค้าง

กลไกการออกฤทธิ์

เป็นสารกำจัดเชื้อราออกฤทธิ์เข้าทำลายเชื้อราหลายจุด มีประสิทธิภาพสูงในการยับยั้งเส้นใย การสร้างสปอร์และการงอกของสปอร์เชื้อรา

คุณสมบัติ

มีคุณสมบัติเป็นสารดูดซึม+สัมผัสใช้ในการป้องกันและรักษาโรคออกฤทธิ์ยับยั้งการสร้างสปอร์

คุณสมบัติ

ข้าว เช่น โรคกาบใบแห้ง

ผักคะน้า ผักกะหล่ำ พืชตระกูลแตง ข้าวโพด เช่น โรคราน้ำค้าง

มันฝรั่ง มะเขือเทศ เช่น โรคใบไหม้ ที่เกิดจากเชื้อรา Phytophthora sp.

ทุเรียน เช่น โรคที่เกิดจากเชื้อรา Phytophthora sp. ฉีดพ่นที่แผล และป้องกันที่ผล

กล้วยไม้ เช่น โรคเน่าดำ

คำแนะนำ

ฉีดพ่นที่แผลที่ลำต้น
และป้องกันผลเน่าในทุเรียน

วิธีการใช้



สาร



30-40
กรัม

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



- ข้าว
- ทุเรียน
- กล้วยไม้
- มันฝรั่ง
- มะเขือเทศ
- ทุเรียน
- ผักต่างๆ