

โปรโฟลอร์

ชื่อสามัญ : ฟลูโอพิโคล + ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fluopicolide+fosetyl-aluminium 71.1% WG)

กลุ่มสารเคมี :

Benzamide+Phosphonate

กลุ่มสารตาม
FRAC

43+33

ขนาดบรรจุ



100x100 กรัม
12 x 1 กิโลกรัม



กลไกการออกฤทธิ์

ออกฤทธิ์ทั้งสัมผัส และดูดซึมใน 2 ทิศทาง 1.ท่อน้ำขึ้นสู่ยอด 2.ต่ออาหาร
ลงสู่ราก กระตุ้นให้พืชสร้างภูมิคุ้มกัน ต้านทานการเจริญเติบโตของเชื้อรา
และยับยั้งการสร้างสปอร์ของเชื้อรา

คุณสมบัติ

สูตรเม็ดละเอียด ไม่ฟุ้งกระจาย ละลายน้ำง่าย ใช้ป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้าง
ได้รวดเร็วและยาวนาน ในพืชตระกูลแตง กระหล่ำ ฝรั่ง ทุเรียน ทุเรียนเทศ ทุเรียนเทศ

คุณประโยชน์

ใช้ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โรคราน้ำค้าง

คำแนะนำ

- ฉีดพ่น 3 ระยะสำคัญ ได้แก่ อากาศเย็น
ความชื้นสูง และมีฝน หรือเมื่อพบการ
ระบาดของโรคราน้ำค้าง ฉีดพ่นห่างกัน
5-7 วัน
- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดไม่ควรผสมกับ
ปุ๋ยทางใบ สารที่เป็นสูตรน้ำมัน สารที่มี
ส่วนประกอบของ ทองแดง หรือกำมะถัน

อัตราการใช้



สาร



20
กรัม

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



พืชทุกชนิด



อาการผลเน่า



ลำต้นเน่า

พืช	โรค	อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีใช้
ทุเรียน	โรคผลเน่า และลำต้นเน่า ที่เกิดจากเชื้อไฟทอปอโรธา	10-20 กรัม	พ่นเมื่อพบการระบาดของ โรค พ่นซ้ำทุก 5 วัน
พืชตระกูลแตง	โรคราน้ำค้าง		
มะเขือเทศ			
กุหลาบ	โรคเชื้อราในกุหลาบ		