



# ไซแอมฟอสกิล

ชื่อสามัญ ฟอสอีทิล อะลูมิเนียม

สูตรผสม 80 WP

## คุณสมบัติ

- เป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืช
- ออกฤทธิ์แบบดูดซึมทั้งทางรากและทางใบ
- เคลื่อนย้ายได้ทั้งทางท่อน้ำและท่ออาหาร

## ประโยชน์

พืชปลูก	โรคพืช	อัตราการใช้
ทุเรียน ฝรั่ง มะนาว	โรครากเน่า	เพื่อป้องกันโรค โรยอัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นใบและลำต้นทุกๆ 1-2 เดือน เพื่อการรักษา ใ้พ่นจากหรือฉีดแผลที่เน่าออกให้หมด แล้วชุบเปลือกเนื้อไม้รอบๆ แผล ซึ่งเป็นไม้เนื้อแข็งออก กว้างประมาณ 3 นิ้ว แล้วโรยอัตรา 80-150 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร พาดำบริเวณที่อาจและโรยอีก 100 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วใบและลำต้นเดือนละครั้ง ทำติดต่อกัน 3 ครั้ง
องุ่น	โรคราน้ำค้าง	25 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กล้วย พืชอาหาร	โรคใบร่วง	50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นกล้วยทุกๆ 7-14 วัน ในช่วงฝนตกชุกติดต่อกัน ควรเริ่มพ่นก่อนที่โรคใบร่วงจะระบาดในฤดูฝน



# ไซแอมฟอสกิล



## ประโยชน์

พืชปลูก	โรคพืช	อัตราการใช้
ยางพารา	โรคเส้ดำ	5 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทาหน้ากรีดยางอำพันตกทุก ให้โรยอัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทาหน้ากรีดยางเมื่อมีโอกาส
กล้วยไม้	โรคน้ำค้ำ	ในการป้องกันโรคให้โรยอัตรา 25 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการรักษาโรคให้โรยอัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุกๆ 7-14 วัน
ส้ม ฝรั่ง	โรคยอดเน่า	ชุบหน่อ จุกหรือตะกึ่งก่อนปลูก โรยอัตรา 80-100 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หลังปลูกให้โรยอัตรา 80-100 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หยอดลงยอดของส้มประรดพันธุ์ที่ ที่ปลูกเสร็จ อัตรา 50 ซีซีต่อต้น