

# โนดิว

ชื่อสามัญ :

เมทาแลกซิล (metalaxy) 25% WP

กลุ่มสารเคมี :

Acylalanine

กลุ่มสารตาม  
FRAC

4

ขนาดบรรจุ



20x1 กิโลกรัม



## กลไกการออกฤทธิ์

มีผลต่อการสังเคราะห์ ไรโบโซม RNA ซึ่งจะไปมีผลต่อการยับยั้งกระบวนการสังเคราะห์โปรตีนในเชื้อรา

## คุณสมบัติ

เป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืชชนิดดูดซึมเข้าทางใบ ลำต้น และราก

## คุณประโยชน์

ใช้ป้องกันกำจัดเชื้อราขั้นต้นต่ำ ที่เป็นสาเหตุของโรครากเน่า-โคนเน่า โรคราน้ำค้าง

## คำแนะนำ

ฉีดพ่นเมื่อพบการระบาดของ  
ของโรคต่างๆ 7-10 วัน

อัตราการใช้



สาร



40-50  
กรัม

ผสม

น้ำ



20 ลิตร

พืช



- กุเรียน
- สับปะรด
- ยางพารา
- พริกต่างๆ
- สับ
- องุ่น
- กล้วยไม้



โรคน้ำค้ำ



โรคเน่าดำในกล้วยไม้

พืช	โรค	อัตราการใช้ ต่อน้ำ 20 ลิตร	วิธีใช้
ทุเรียน	รากเน่าโคนเน่า	50-60 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร	ใช้ทาบริเวณแผล ซึ่งก่อนทา ได้ตากเปลือกออกแล้วบ้าง จนถึงเนื้อดีที่อยู่บริเวณรอบๆ เพื่อให้การดูดซึมดีขึ้น
ส้ม	รากเน่าโคนเน่า	80-100 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร	ใช้ทาแผลเน่าที่ตากเปลือกออกบ้าง ให้เห็นขอบเขตแผล
พริกไทย	รากเน่าโคนเน่า	3 กรัมต่อค้ำ	โรยรอบค้ำแล้วรดน้ำตามให้ชุ่ม
สับปะรด	ยอดเน่า หรือต้นเน่า	20-40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	จุ่มหน่อพันธุ์ก่อนปลูก หลังจากปลูกป้องกัน โดยการพ่นที่ยอดทุกๆ 2 เดือน
เผือก	ใบไหม้ (ใบจุดตาเสือ)	2-3 กรัม ต่อต้น	หยอดลงไปใต้โคนต้น จะสามารถป้องกันได้ ประมาณ 1 เดือนขึ้นไป
กล้วยไม้	เน่าดำ	40-60 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	พ่นให้ทั่วต้นกล้วยไม้