



500 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง  
เพ็ญวอริเรีย บาเซียมา



2. ภาชนะ  
ขนาด 50 ลิตร หรือมากกว่า พร้อมใส่เชื้อราตามวิธีใช้  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท

100-



150 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง  
เพ็ญวอริเรีย  
วิธีใช้  
1. ภาชนะ  
ขนาด 50 ลิตร หรือมากกว่า พร้อมใส่เชื้อราตามวิธีใช้  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท



50-



300 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง  
เพ็ญวอริเรีย  
วิธีใช้  
1. ภาชนะ  
ขนาด 50 ลิตร หรือมากกว่า พร้อมใส่เชื้อราตามวิธีใช้  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท



100-



600 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง  
เพ็ญวอริเรีย  
วิธีใช้  
1. ภาชนะ  
ขนาด 50 ลิตร หรือมากกว่า พร้อมใส่เชื้อราตามวิธีใช้  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท  
โดยใส่เชื้อราลงในภาชนะที่แห้งสะอาด และ ปิดฝา ปิดสนิท



200-

ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้

# ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้



รูปแบบเม็ด



500 กรัม

100-

รูปแบบผง



600 กรัม

300 กรัม

150 กรัม

200-

100-

50-

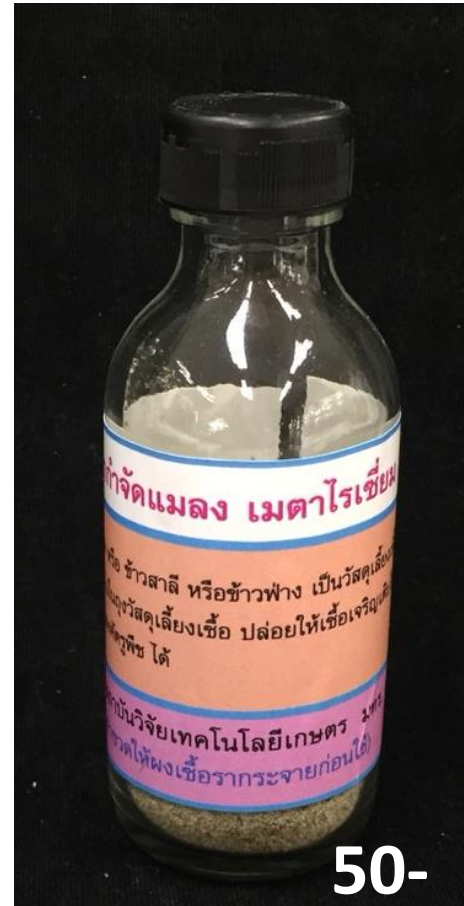
ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้



หัวเชื้อราสด บิวเวอร์เรีย เมตาไรเซียม และ ไตรโครเดอร์มา



## หัวเชื้อราแบบผง



150 กรัม

**เซ็ธรามตาโรเซียม  
กำจัดปลวก**



สารออกฤทธิ์ เซ็ธโรเซียม ๙๖% (swf) ในปริมาณ 150 กรัม  
 ในรูป 10 เม็ด (10 tablets)  
 ใช้ในการกำจัดปลวกในบริเวณ ดังนี้ เช่น  
 ๑. บริเวณ บริเวณ พื้น ผนัง ฯลฯ

**1. ขั้นตอนการ**  
 1.1 ใช้วิธีที่ 1 หรือ 2 ในการกำจัดปลวกหรือปลวก หรือ  
 ปลวกในบริเวณที่กล่าวมา  
 1.2 ใช้วิธี 2 ตามที่กล่าวมา 10 ครั้งทุกวันตามวิธี  
 ที่กล่าวมาข้างต้น 1 เดือนตามบริเวณที่กล่าวมาหรือ  
 บริเวณที่กล่าวมา หรือ 1 เดือนตามบริเวณที่กล่าวมาหรือ  
 บริเวณที่กล่าวมา หรือ 1 เดือนในบริเวณที่กล่าวมาหรือ  
 บริเวณที่กล่าวมา หรือ 1 เดือนในบริเวณที่กล่าวมา  
 หรือ 1 เดือนในบริเวณที่กล่าวมา

**2. การดูแลป้องกัน**  
 การดูแลป้องกันให้ใช้วิธีที่ 1 หรือ 2 ในการกำจัดปลวก

โปรดดูใบกำกับยา  
 ๒๐๒ มก./17 มก. (๒๐๒ มก./17 มก.)  
 ๒๐๒ มก./17 มก. (๒๐๒ มก./17 มก.)

**โทรศัพท์  
08-9628-8705**



100-



200-



50-





1000 กรัม.

# เชื้อราทำจัด มอดเจาะผลกาแฟ

## สารออกฤทธิ์

อิวเวอร์เรีย บาซิลลิน่า ในปริมาณไม่น้อยกว่า 1x10<sup>8</sup> โคณิเดีย ต่อ มิลลิกรัม.

## ประโยชน์

ใช้ในการควบคุมมอดเจาะผลกาแฟ และแมลงศัตรูกาแฟอื่นๆ เช่น หนอนเจาะลำต้น หนอนเจาะรัง เพี้ยหอย และเพลี้ยแป้ง เป็นต้น

## วิธีใช้

1. ทำจัดมอดเจาะผลกาแฟ  
1.1 ใช้เชื้อราอัตรา 2 ซองแห้งต่อตารางเมตร หว่านรอบโคนต้นให้ทั่วบริเวณทรงพุ่ม ใช้ในป่าหรือวิธีฉีดพ่นเมื่อป้องกันแล้วแต่ เริ่มใช้เมื่อเห็นผลกาแฟบนต้นติดต่อกันทุกเดือนจนกาแฟมีอายุผลแก่ไป 7 เดือน  
หรือ 1.2 ใช้เชื้อราอัตรา 10 ซองแห้งต่อน้ำ 20 ลิตร (ผสมเชื้อรากับน้ำในเขตนการขังน้ำเพื่อประมาณ 5 ลิตร คนให้พอมีเชื้อราหลุดออกจากวัสดุหยาบเชื้อ ใช้ผ้าขาวบางรองวัตถุสิ่งขังออก) นำน้ำที่มีเชื้อราที่ผ่านการกรองไปผสมน้ำให้ครบ 20 ลิตรแล้วนำไปผสมบนต้นให้ทั่วทรงพุ่มกาแฟ

2. ทำจัดแมลงอื่นๆ ให้ใช้วิธีการตามข้อ 1.2 ใดเวลาพบให้ฉีดไล่ไปหรือตามกิ่ง ตามลำต้น ที่มีแมลงชนิดนั้นระบาดบนผลกาแฟ รอยแมลงกัดบนเปลือกกาแฟ เช่น สปีดาร์

## การเก็บรักษา

เก็บในที่ร่ม ที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง

## ผลิตภัณฑ์จากทางบริษัท

สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
202 หมู่ 17 ถนนพระรามที่ 5 แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ผู้พิมพ์: อ. อภิรักษ์ วัฒนศิริ  
โทร: 0-2257-2257 โทรสาร: 0-5434-2550

200-

สนใจ สั่งซื้อ หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มทร.ล้านนา  
โทร/ line 089 6288705 หรือ 065 0042299