



500 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง
เพ็ญวอริเรีย บาเซียมา

100-



150 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง
เพ็ญวอริเรีย
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เพ็ญวอริเรีย มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...

50-



300 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง
เพ็ญวอริเรีย
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เพ็ญวอริเรีย มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...

100-



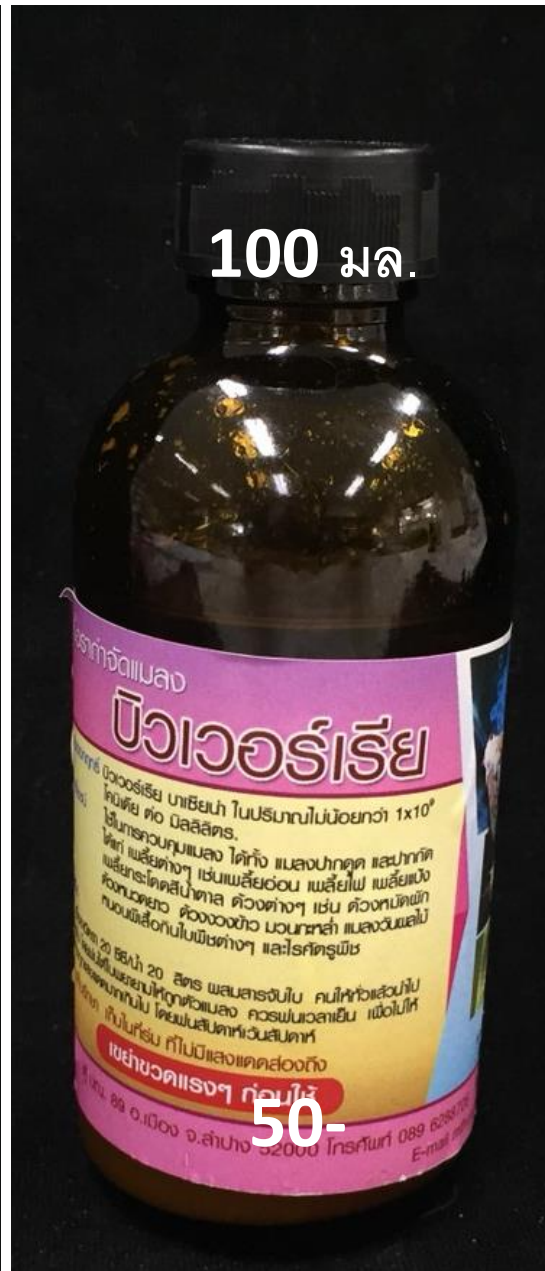
6000 กรัม

เชื้อราทำจืดแมลง
เพ็ญวอริเรีย
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เพ็ญวอริเรีย มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...
เชื้อราชนิดนี้ มีลักษณะเป็นเส้นใยสีขาว...
ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเชื้อรา เพ็ญวอริเรีย...

200-

ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้

ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้



200-

50-

รูปแบบเม็ด



500 กรัม

100-

รูปแบบผง



6000 กรัม

300 กรัม

150 กรัม

200-

100-

50-

ผลิตภัณฑ์พร้อมใช้



900 มล.

200-



100 มล.

50-

หัวเชื้อราสด บิวเวอร์เรีย เมตาไรเซียม และ ไตรโครเดอร์มา



หัวเชื้อราแบบผง



150 กรัม

เซโรรามตาโรเซียม
กำจัดปลวก

สารออกฤทธิ์ เซโรเซียม เซโรเซฟ ในปริมาณ 100 กรัม ต่อ 100 กรัม เซโรเซียม เซโรเซฟ ใช้ในการกำจัดปลวกในบริเวณต่างๆ เช่น สวน สนามหญ้า บ้าน ฯลฯ

1. ขั้นตอนการใช้งาน

1.1 โรยผงเซโรเซียมตามจุดที่พบปลวกหรือบริเวณที่สงสัยว่ามีปลวก เช่น บริเวณใต้ประตู หน้าต่าง หรือ บริเวณที่พบปลวก

1.2 โรยผง เซโรเซียม 2 กรัม ต่อพื้นที่ประมาณ 10 ตารางเมตรตามผนัง หรือบริเวณที่สงสัยว่า มีปลวกตามบริเวณที่พบปลวกหรือ บริเวณที่พบปลวก หรือ บริเวณที่พบปลวกตามผนัง บริเวณที่พบปลวก หรือ บริเวณที่พบปลวกตามผนัง บริเวณที่พบปลวก

2. ทิ้งไว้เป็นเวลา 3 ชั่วโมงก่อนทำความสะอาด

การรับประกัน
รับประกัน 1 ปี
ระยะเวลาการใช้งาน
กรณีที่มีปลวก 3 ครั้งในระยะเวลา

โทรศัพท์ 08-9628-8705



100-



200-



50-



600 กรัม

ใช้ธำมรงค์
มอดจาะผลกาแพ

สารออกฤทธิ์
Dissoluble Boron ในปริมาณน้อยกว่า 1x10⁴ โคปปีด ต่อ ดีเคซีเอส

ประโยชน์
ใช้กับธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมธาตุอาหารหลัก
เช่น แคลเซียม ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม ธาตุสังกะสี ธาตุสังกะสี

วิธีใช้
ใส่ตามอัตรา 2-3 ลิตรต่อน้ำ 5 ลิตร ใช้กับพืชผลในสวนผลไม้ทุกชนิด
เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่

การเก็บรักษา
เก็บในที่แห้งและเย็น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของทางการค้า
และใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า
© 2017 บริษัท อี.บี.อี. จำกัด
กรุงเทพฯ ประเทศไทย
โทร: 02-012-1234

200-



900 มล.

ใช้ธำมรงค์
มอดจาะผลกาแพ

สารออกฤทธิ์
Dissoluble Boron ในปริมาณน้อยกว่า 1x10⁴ โคปปีด ต่อ ดีเคซีเอส

ประโยชน์
ใช้กับธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมธาตุอาหารหลัก
เช่น แคลเซียม ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม ธาตุสังกะสี ธาตุสังกะสี

วิธีใช้
ใส่ตามอัตรา 20 ซีซี (1 ช้อน) ต่อ น้ำ 20 ลิตร ใช้กับพืชผลในสวนผลไม้ทุกชนิด
เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่

การเก็บรักษา
เก็บในที่แห้งและเย็น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของทางการค้า
และใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า
© 2017 บริษัท อี.บี.อี. จำกัด
กรุงเทพฯ ประเทศไทย
โทร: 02-012-1234

200-



100 มล.

ใช้ธำมรงค์
มอดจาะผลกาแพ

สารออกฤทธิ์
Dissoluble Boron ในปริมาณน้อยกว่า 1x10⁴ โคปปีด ต่อ ดีเคซีเอส

ประโยชน์
ใช้กับธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมธาตุอาหารหลัก
เช่น แคลเซียม ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม ธาตุสังกะสี ธาตุสังกะสี

วิธีใช้
ใส่ตามอัตรา 20 ซีซี (1 ช้อน) ต่อ น้ำ 20 ลิตร ใช้กับพืชผลในสวนผลไม้ทุกชนิด
เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ฝรั่ง มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่
ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย ลิ้นจี่

การเก็บรักษา
เก็บในที่แห้งและเย็น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของทางการค้า
และใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า
© 2017 บริษัท อี.บี.อี. จำกัด
กรุงเทพฯ ประเทศไทย
โทร: 02-012-1234

50-

1000 กรัม.

เชื้อราทำจัด มอดเจาะผลกาแฟ

สารออกฤทธิ์

อิวเวอร์เมคติน บาสิลลัส ในปริมาณไม่น้อยกว่า 1x10⁸ โคดีดิว 400 มิลลิกรัม.

ประโยชน์

ใช้ในการควบคุมมอดเจาะผลกาแฟ และแมลงศัตรูกาแฟอื่นๆ เช่น มอดเจาะลำต้น มอดเจาะรัง แมลงหอย และเพลี้ยแป้ง เป็นต้น

วิธีใช้

1. ทำจัดมอดเจาะผลกาแฟ
1.1 ใช้เชื้อราอัตรา 2 ซองแห้งต่อตารางเมตร หว่านรอบโคนต้นให้ทั่วบริเวณทรงพุ่ม ใช้ในกาแฟหรือวิธีฉีดพ่นเมื่อป้องกันแล้วแต่ เริ่มใช้เมื่อเห็นผลกาแฟบนต้นติดต่อกันทุกเดือนจนกาแฟมีอายุผลแก่ไป 7 เดือน
หรือ 1.2 ใช้เชื้อราจัดรา 10 ซองแห้งต่อไร่ 20 ลิตร (ผสมเชื้อรากับน้ำในคนสาร 5 ลิตรต่อประมาณ 5 ลิตร คนให้พอมีเชื้อราหลุดออกจากวัสดุห่อเชื้อ ใช้ผ้าขาวบางรองวัตถุห่อเชื้อออก) นำน้ำที่มีเชื้อราที่ผ่านการกรองไปผสมน้ำให้ครบ 20 ลิตรแล้วนำไปผสมบนต้นให้ทั่วทรงพุ่มกาแฟ

2. ทำจัดแมลงอื่นๆ ให้ใช้วิธีการตามข้อ 1.2 ใดเวลาฝนให้เพิ่มได้ใบหรือตามกิ่ง ตามลำต้น ที่มีแมลงชนิดนี้ระบาดบนผลกาแฟ รอยแมลงกัดบนสีปดงา เช่น สีปดงา

การเก็บรักษา

เก็บในที่ร่ม ที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง

ผลิตภัณฑ์จากทางบริษัท

สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
202 หมู่ 17 ถนนพระรามที่ 5 แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ผู้พิมพ์: อ. อภิรักษ์ 1111 8 2011
โทร: 0-2252-2252 โทรสาร: 0-5434-2550

200-

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