

ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก อาร์โปรเทค (Arprotech)

สารออกฤทธิ์: Fipronil 2.5% EC

กลุ่มสาร: Phenyl Pyrazole

อัตราการใช้: อาร์โปรเทค 1 ลิตรผสมกับ น้ำ 100 ลิตร
สเปรย์หรือราดพื้นในอัตราส่วน 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ตร.ม.

กลไกการออกฤทธิ์: ขัดขวางการทำงานของระบบ
ประสาทส่วนกลางของแมลง และขัดขวางการลำเลียง
คลอไรด์ไอออน ผ่านทาง GABA regulator

คุณสมบัติ: กำจัดปลวกแบบตายต่อเนื่องทั้งรัง ป้องกัน
ปลวกได้เป็นระยะเวลานานถึง 7 ปี ฆ่าปลวกไม่ได้ปลวก
เกาะติดเมล็ดดินได้ดีและคงทนต่อการชะล้าง

ความปลอดภัย: WHO ชนิดที่2 มีพิษน้อย ไม่ระคายเคือง
ต่อผิวหนัง กลิ่นอ่อนจางไม่ฉุน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก ชันตানা (Suntana)

สารออกฤทธิ์: Fipronil 5% W/V SC

กลุ่มสาร: Phenyl Pyrazole

อัตราการใช้: ชันตানা 100 มล. ผสมกับ น้ำ 20 ลิตร
และใช้ชันตানাที่ผสมแล้ว 5 ลิตร ต่อพ.ท. 1 ตร.ม.

กลไกการออกฤทธิ์: ขัดขวางการทำงานของระบบ
ประสาทส่วนกลางของแมลง ขัดขวางการลำเลียง
คลอไรด์ไอออนผ่านทาง GABA regulator

คุณสมบัติ: ป้องกันและกำจัดปลวก มดและแมลง
ที่อาศัยอยู่ในดิน

ความปลอดภัย: WHO ชนิดที่ 2 มีพิษน้อย ไม่ระคาย
เคืองต่อผิวหนัง กลิ่นอ่อนจางไม่ฉุน ไม่ระเหยเป็นไอ
ไม่ละลายน้ำ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก อาเจนต้า (Agenda)

สารออกฤทธิ์: Fipronil 2.5% EC

กลุ่มสาร: Phenyl Pyrazole

อัตราการใช้: อาเจนต้า 1 ลิตร ผสมกับน้ำ 100 ลิตร
สเปรย์หรือราดพื้นในอัตราส่วน 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ตร.ม.

กลไกการออกฤทธิ์: ขัดขวางการทำงานของระบบ
ประสาทส่วนกลางของแมลง และขัดขวางการลำเลียง
คลอไรด์ไอออน ผ่านทาง GABA regulator

คุณสมบัติ: กำจัดปลวกแบบตายต่อเนื่องทั้งรัง ป้องกัน
ปลวกได้เป็นระยะเวลานานถึง 7 ปี ฆ่าปลวกไม่ไล่ปลวก
เกาะติดเม็ดดินได้ดีและคงทนต่อการชะล้าง

ความปลอดภัย: WHO ชนิดที่ 2 มีพิษน้อย ไม่ระคาย
เคืองต่อผิวหนัง กลิ่นอ่อนจางไม่ฉุน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก ฟิโนเทค (Finotech)

สารออกฤทธิ์: Fenobucarb 20% EC

กลุ่มสาร: Carbamate

อัตราการใช้: ฟิโนเทค 25 มล. ผสมกับ น้ำ 1 ลิตร
ฉีดพ่นบนตัวปลวกให้ทั่วบริเวณ

กลไกการออกฤทธิ์: ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์
โคลีนเอสเตอเรส ทำให้แมลงเป็นอัมพาตและตาย
ในที่สุด สารชนิดนี้มีการออกฤทธิ์ที่รุนแรงต่อแมลง
แต่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ: กำจัดปลวกที่อาศัยอยู่ในดิน

ความปลอดภัย: WHO ชนิดที่ 2 มีพิษน้อย ไม่ระคาย
เคืองต่อผิวหนัง กลิ่นอ่อนจางไม่ฉุน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก แอดเวนต้า (Adventa)

สารออกฤทธิ์: Fenobucarb 20% W/V EC

กลุ่มสาร: Carbamate

อัตราการใช้: แอดเวนต้า 25 มล. ผสมกับ น้ำ 1 ลิตร
หรือใช้แอดเวนต้า 5 ลิตรต่อพ.ท. 1 ตร.ม.

กลไกการออกฤทธิ์: ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์
โคลีนเอสเตอเรส ทำให้แมลงเป็นอัมพาตและตาย
ในที่สุด สารชนิดนี้มีการออกฤทธิ์ที่รุนแรงต่อแมลง
แต่ปลอดภัยต่อผู้ใช้และสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ: ใช้ป้องกัน และกำจัดปลวกได้ทุกสายพันธุ์

ความปลอดภัย: WHO ชนิดที่ 2 มีพิษน้อย ไม่ระคาย
เคืองต่อผิวหนัง กลิ่นอ่อนจางไม่ฉุน ไม่ระเหยเป็นไอ
ไม่ละลายน้ำ ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์เคลือบไม้ป้องกันปลวก เชื้อรา และแมลงที่กัดกินเนื้อไม้ “ บอราแคร์ “ (Bora-Care)



บอราแคร์: เป็นน้ำยาป้องกันปลวก สำหรับใช้ทาหรือฉีดพ่น โดยตรงไปบนไม้ที่ยังไม่เคยเคลือบผิว และสามารถแทรกซึมได้ลึกถึงเนื้อไม้ นอกจากป้องกันและกำจัดปลวกแล้ว ยังครอบคลุมถึงศัตรูไม้ อื่นๆ ด้วย เช่น แมลง มอด และเชื้อราผู้สร้างความเสียหายและทำให้อายุการใช้งานของไม้สั้นลง บอราแคร์ มีคุณสมบัติป้องกันรักษาเนื้อไม้ตลอดอายุการใช้งาน

กลุ่มสาร: Borate

อัตราการใช้: อัตราส่วนของน้ำ 1 ส่วน ผสมกับ บอราแคร์ 1 ส่วน (1:1)

บอราแคร์ ที่ผสมตามอัตราส่วนแล้ว 1 ลิตร สามารถใช้ทาหรือฉีดพ่นพื้นที่ได้ 9.8 ตารางเมตร

กลไกการออกฤทธิ์: ป้องกันแมลงและเชื้อราที่มีความเป็นพิษต่ำ สามารถแทรกซึมเข้าไปในเนื้อไม้ทุกชนิด ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงที่ทำลายไม้ เช่น ปลวก มอดเจาะไม้ มดไม้ และเชื้อราที่เป็นสาเหตุให้ไม้ผุพัง

ความปลอดภัย: ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น จึงเหมาะสำหรับใช้กับไม้ทุกชิ้นที่เป็นส่วนประกอบของบ้าน ไม้ที่ทาด้วยบอราแคร์ ไม่เป็นพิษต่อคนและสัตว์ แต่ไม้บางชนิด อาจมีสารที่สร้างขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตราย หากสารเหล่านั้นถูกนำเข้าไปในร่างกาย