

แมลงศัตรูมะพร้าว

หนอนหัวดำมะพร้าว

ลักษณะการเข้าทำลาย



หนอนจะกัดแทะเฉพาะผิวใบบริเวณใต้ทางใบแก่ และกัดแทะกินต่อไปเรื่อยๆ จนหมดทุกทางใบของต้นมะพร้าว ซึ่งทำให้ต้นมะพร้าวยืนต้นตาย ตัวหนอนจะสร้างอุโมงค์ยาวปกคลุมเส้นทางที่หนอนกัดแทะกินยาวตามทางใบ และอาศัยอยู่ในอุโมงค์ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่จะถักใยเข้าดักแด้อยู่ภายในอุโมงค์

การป้องกันกำจัด



ตัวเต็มวัย



กลุ่มไข่



1.

เมื่อเริ่มพบการระบาดให้ตัดใบที่มีหนอนไปเผาทำลายแล้วฉีดพ่นเชื้อ BT (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา 100 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดให้ทั่วทรงพุ่ม

2.

หากระบาดรุนแรงให้พ่นสารเคมีชนิดใดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม



มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร

กลุ่ม 5

สปีนโนเสด 12% SC อัตรา 20 มล.

กลุ่ม 15

ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มล.

กลุ่ม 28

คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มล.

กลุ่ม 28

ฟลูเบนโดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม



มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร

กลุ่ม 6

อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าต้นมะพร้าว อัตรา 30 มล.ต่อต้น