

ส้มโอ...ระวัง 4 แมลงตัวร้าย



อากาศเย็นแห้งแล้ง ส้มโอไม่ต่างจากพืชชนิดอื่น มักแพ้อากาศเช่นนี้ และเมื่อต้นอ่อนแอ แมลงจะกลายเป็นภัยคุกคาม พร้อมนำความสูญเสียส่งตรงถึงมือเกษตรกรได้ทุกเมื่อ แต่เชื่อว่าภัยคุกคามนี้จะสามารถเล่นงานเกษตรกรได้ตลอด กรมวิชาการเกษตรชี้ทางสว่างเตือนเกษตรกรชาวสวนส้มโอ ฝ้าระวังการระบาดของแมลงศัตรูพืช ช่วงส้มโอแตกใบอ่อนและออกดอกอยู่ในขณะนี้ หมั่นสังเกต หนอนชอนใบ มักพบหนอนชอนเข้าไปทำลายกัดกินระหว่างชั้นผิวใบอ่อน ทำให้เกิดรอยโพรงสีขาว ทำให้ส้มโอสังเคราะห์แสงได้น้อยลง เชื้อต่อโรคแคงเกอร์เข้าทำลายซ้ำได้

หากพบให้รีบตัดใบอ่อนที่ถูกทำลายมาเผาไฟทิ้ง พ่นด้วยสารปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร/สารคลอไทอะนินดิน 16% เอสจี 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร/สารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร/สารไทอะมีโทแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

แมลงค่อมทอง ศัตรูตัวฉกาจอีกชนิด มักเข้ากัดกินใบอ่อน ยอดอ่อน จนเหลือแต่ก้านใบ หากพบให้เขย่าต้นหรือกิ่ง เก็บตัวแมลงไปทำลายทิ้ง ป้องกันกำจัดโดยพ่นสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

อีกตัวที่ต้องระวังคือ เพลี้ยไฟ มักชอบดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อน ดอก ผลอ่อน จนใบหงิกงอ ดอกแห้งไม่ติดผล ต้นเกิดรอยแผลเป็นสีเทาเงิน แคระแกร็น บิดเบี้ยว เกษตรกรควรหมั่นสำรวจยอดและผลอ่อน ตัดแต่งส่วนที่ถูกทำลายรุนแรงทิ้ง แต่หากพบผลส้มโอเสียหายเกิน 10% หรือยอดเสียหายมากกว่า 50% ให้พ่นสารคลอไทอะนินดิน 16% เอสจี 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร/สารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร/สารอะเซพทาไมพริด 20% เอสพี 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยไฟว่าร้ายแล้ว เพลี้ยไก่แจ้ส้ม ร้ายกว่า มักพบมากในช่วงเดือน ม.ค.ถึง เม.ย. ทั้งตัวอ่อน ตัวเต็มวัยชอบดูดกินน้ำเลี้ยงยอดอ่อน ยอดจะหงิกงอ แห้งตายในที่สุด แถมยังเป็นพาหะโรคกรีนนิ่ง นำเชื้อแบคทีเรียทำให้ต้นโทรม ผลผลิตน้อย ยืนต้นตาย ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจส้มโอในระยะแตกตาและยอดอ่อน หากพบเข้าทำลายรุนแรง ให้พ่นด้วยสารคลอไทอะนินดิน 16% เอสจี 1 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร/สารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร/สารแลมบ์ดาไซฮาโลทริน 2.5% อีซี 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร