

แมลงวันขนอ่อนชอนใบ ในพืชผัก



ในระยะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวที่สภาพอากาศในช่วงเช้าจะเย็นหรือบางพื้นที่มีฝนตก เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักควรเฝ้าระวังและสำรวจหนอนแมลงวันชอนใบในพืชผัก ซึ่งสามารถพบการเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช



ตัวเต็มวัย เป็นแมลงวันขนาดเล็ก มีสีดำเหลือง
หนอน มีลักษณะหัวแหลมท้ายป้าน ไม่มีขา

หนอนชอนไชภายในใบพืช ทำให้เกิดรอยสีขาวคดเคี้ยวไปมา



แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- 1 เฝ้าทำลายเศษใบพืชที่ถูกทำลายตามพื้นดิน (เนื่องจากดักแด้ที่อยู่ตามเศษใบพืชจะถูกทำลายไปด้วย)
- 2 ฟ่นสารกำจัดแมลง
 - อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - โทลเฟนไพแรด 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - เบตา-ไซฟลูทรีน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



โดยฟ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพบการระบาด ฟ่น 2 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน



ข้อมูล :
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียง/ที่มาภาพ :
กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
กรมส่งเสริมการเกษตร