

**เตือนการระบาดของศัตรูพืช**

ปีที่ ๑ ฉบับที่ ๙/๒๕๖๑ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑

**เพลี้ยไฟในพริก**



**สภาพแวดล้อมที่พบเจอ**

อากาศร้อน สลับกับมีฝน

**ข้อสังเกตลักษณะและอาการที่อาจพบ**

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยง จากยอด ใบอ่อน ตาดอก และดอก ทำให้ใบ หรือยอดอ่อน หักงอ ขอบใบหักงอหรือม้วนขึ้น ด้านบน ถ้าการระบาดรุนแรงพืช จะชะงักการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด

**แนวทางในการป้องกัน/แก้ไข**

๑. สุ่มสำรวจพริก ๑๐๐ ยอดต่อไร่ โดยนับโดยตรงที่ยอด และทำการป้องกันกำจัดเมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า ๕ ตัวต่อยอด ในขั้นต้นควรเพิ่มความชื้น โดยการให้น้ำ อยาปล่อยให้พืชขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอ และเพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว

๒. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแหล่งปลูกใหม่ พนดวยคาร์บาริล ๘๕ % ดับเบิ้ลยูที อัตรา ๒๐ - ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ โพรไทโอฟอส ๕๐ % อีซี อัตรา ๒๐ - ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน ๒๐ % อีซี อัตรา ๒๐ - ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด แหล่งปลูกเดิมพ่นดวยฟิโพรนิล ๕ % เอสซี อัตรา ๒๐ - ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต ๑.๙๒ % อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริท ๑๐ % เอสแอล อัตรา ๒๐ - ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด ขณะพ่นสารควรปรับหัวฉีดให้เป่นฝอยที่สุด และพ่นให้ทั่วตามสวนต่างๆ ของพืชที่เพลี้ยไฟพริกอาศัยอยู่ กรณีระบาดรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง ควรใช้ปุ๋ยทางใบเพื่อช่วยใ้ต้นพริกฟื้นตัวจากอาการใบหักงอได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น

นางสาวกฤติยาพร อินทร์พงษ์วัฒน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร : รายงาน  
e - mail : wangnoi\_๑๑@hotmail.com โทร. ๐๓๕-๒๗๑๐๖๖  
จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอวังน้อย