

จัดการ

เพลี้ยไก่แจ้ ทุเรียน อย่างไรให้ได้ผล



ลักษณะการทำลาย

เพลี้ยทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดน้ำเลี้ยงจากใบอ่อนทุเรียน ทำให้

- ใบอ่อนมีจุดสีเหลือง
- ใบหงิกงอ ไม่เจริญเติบโต
- ใบแห้งเหี่ยวและหลุดร่วง
- ใบมีสารเหนียวสีขาวปกคลุม ทำให้มีราขึ้นตามใบ



ศัตรูธรรมชาติ

แมลงห้ำ



ด้วงเต่าลาย



แมลงข้างปีกใส

แมลงเบียน



แตนเบียน วงศ์ Encyrtidae

การป้องกันกำจัด

สำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงทุเรียนแตกใบอ่อน



อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ



พ่นสารกำจัดแมลง

เมื่อทุเรียนส่วนใหญ่แตกใบอ่อน สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นเฉพาะต้น



บังคับทุเรียนให้แตกใบอ่อนพร้อมกัน

โดยกระตุ้นด้วยการพ่นยูเรีย (46-0-0) อัตรา 200 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อลดช่วงการเข้าทำลายของเพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน



หากพบการระบาดมาก ให้พ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลง ดังนี้

- แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร
 - อิมิดาโคลพรีด 70% WG อัตรา 5 กรัม หรือ
 - โทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 8 กรัม หรือ
 - ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัม
 - โทอะมีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 14.1%/10.6% ZC อัตรา 30 มิลลิลิตร
 - คาร์บาริล 85% WP อัตรา 10 กรัม
- โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วันในช่วงแตกใบอ่อน



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

