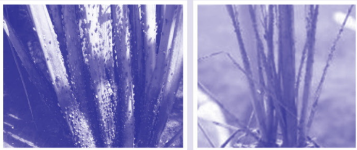

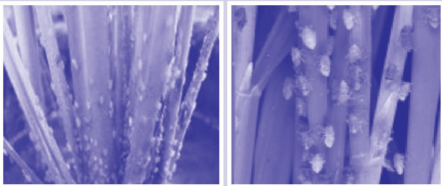
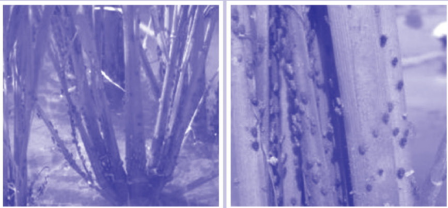



คำแนะนำการใช้สารเคมีฆ่าแมลงในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
ในพื้นที่ระบาดเขตภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง

ระยะการเจริญเติบโตของข้าว	คำแนะนำ
<p>ข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีที่พบตัวเต็มวัย (ตัวแก่) ชนิดปีกยาว สังกัดจากมีแมลงมาเล่นแสงไฟ  <ul style="list-style-type: none"> • กรณีที่พบตัวอ่อนระยะวัยที่ ๑-๒ จำนวนมากกว่า ๕ ตัวต่อต้นขึ้นไป 	<p>คำแนะนำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ใช้เครื่องดูดแมลงดูดตัวเต็มวัยในนาตั้งแต่ ๑๘.๐๐-๒๒.๐๐ น. ทุกวัน  <ul style="list-style-type: none"> • ใช้สารเคมีฆ่าแมลง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บูโพรเฟซิน • บูโพรเฟซิน + ไอโซโปรคาร์บ • อีโทเฟนพรีอก* • อิติโพรล** <p>โดยเลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งที่ไม่เคยใช้หรือใช้ต่อเนื่องกันมาไม่นานนัก</p> <p>* ยกเว้น จังหวัดสุพรรณบุรี อุทัยธานี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครนายก</p> <p>**ยกเว้น จังหวัดสุพรรณบุรี อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี ไม่แนะนำให้ใช้ เนื่องจากแมลงต้านทานต่อสาร</p>
<p>ข้าวอายุ ๔๐-๖๐ วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> • พบตัวอ่อนสีน้ำตาล และตัวแก่ชนิดปีกสั้น จำนวนมากกว่า ๑ ตัวต่อต้น 	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้สารเคมีฆ่าแมลง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • อีโทเฟนพรีอก • อิติโพรล • ไดโนทีฟูแรน*** • ไพมีโทรีซิน <p>โดยเลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งที่ไม่เคยใช้หรือใช้ต่อเนื่องกันมาไม่นานนัก</p> <p>*** ยกเว้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ไม่แนะนำให้ใช้ เนื่องจากแมลงต้านทานต่อสาร</p>
<p>ข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน ถึงออกรวง</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากพบตัวอ่อนและตัวแก่สีน้ำตาลเข้มถึงดำ จำนวนมากกว่า ๑๐ ตัวต่อต้น 	<p>ไม่แนะนำให้ใช้สารเคมีฆ่าแมลง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ใช้เครื่องดูดแมลงดูดในนาตั้งแต่ ๑๘.๐๐-๒๒.๐๐ น. ทุกวันจนเก็บเกี่ยว • ระบายน้ำออกจากแปลงนา ให้ดินพอเปียก 





สารฆ่าแมลงที่ไม่แนะนำให้ใช้ ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล



๑. อะบาเม็กติน	๑๙. ไชยานโนเฟนฟอส
๒. แอลฟาไซเพอร์เมทริน	๒๐. เมทิล พาราไทออน
๓. ไชแฮโลทริน แอล	๒๑. ไอโซซาโทออน
๔. ไชเพอร์เมทริน	๒๒. ฟอสซาโลน
๕. เดคาเมทริน	๒๓. ไพริดาเฟนโทออน
๖. เอสเฟนแวลอเรต	๒๔. ควินาลฟอส
๗. เฟนแวลอเรต	๒๕. เตตระคลอร์วินฟอส
๘. เพอร์เมทริน	๒๖. ไตรอะไซฟอส
๙. แลม์มดาไซแฮโลทริน	๒๗. เฟนิโตรโทออน/บีพีเอ็มซี
๑๐. บีพีเอ็มซี/แอลฟาไซเพอร์เมทริน	๒๘. คลอร์ไพริฟอส
๑๑. บูโพรเฟซิน/ไซแฮโลทริน	๒๙. ไอซาไซฟอส
๑๒. บูโพรเฟซิน/เดคาเมทริน	๓๐. ไดอะซินอน
๑๓. คาร์โบซัลเฟน/ไซเพอร์เมทริน	๓๑. อีทริมฟอส
๑๔. เฟนิโตรโทออน/เฟนแวลอเรต	๓๒. ควินาลฟอส
๑๕. เบนฟูราคาร์บ	๓๓. ซาลีโทออน
๑๖. เมโทมิล	๓๔. เทอร์บูฟอส
๑๗. เฟนโทเอต	๓๕. โฟโนฟอส
๑๘. คาร์โบฟูแรน	๓๖. เอนโดซัลเฟน/บีพีเอ็มซี