

# การป้องกันกำจัด หนอนกระท้ี fall armyworm

*Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)

พบตัวเต็มวัย

กำล่ายโดย

ใช้กับดักกาวยเหงียวน้ำเหลือง  
จำนวน 80 กับดักต่อไร่

พบหนอนขนาดเล็ก

กำล่ายโดย

- 1) เก็บหนอนกำล่ายกิ้ง
- 2) ใช้ชีวกัณฑ์ \*
- 3) ใช้แมลงตัวห้า \*\*
- 4) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ\*\*\*



พบหนอนขนาดใหญ่

กำล่ายโดย

- 1) ใช้แมลงตัวห้า \*\*
- 2) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ\*\*\*



พบไข่

กำล่ายโดย

- 1) เก็บกลุ่มไข่กำล่ายกิ้ง
- 2) ใช้แมลงหางหนีบ



สำรวจน้ำเปลี่ยนข้าวโพดอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มออกจนกว่าอายุ 40 วัน  
เพื่อเก็บกลุ่มไข่ และหนอนที่เพิ่งฟักออกจากไข่  
กำล่ายกิ้ง

พบดักแด้

กำล่ายโดย

ไกพลิกดิน และ ไกพรวน  
เพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน

\* ชีวกัณฑ์ ได้แก่

เข็ว BT สายพันธุ์อื้อชาไว หรือ  
สายพันธุ์คอร์สตาเก้ ชนิดพู  
อัตรา 40-80 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร  
พ่นทุก 4-7 วัน เมื่อพบการระบาด



\*\* แมลงตัวห้า (ใช้ในน้ำเปลี่ยนก็ไม่ใช้สารเคมี)  
ได้แก่

แมลงหางหนีบ หรือ มวนเพชมน้ำตา  
หรือ มวนพิงกานา



\*\*\* สารเคมีตามคำแนะนำ ได้แก่

- 1.สารสไปเปอร์าม [spinetoram] 12% SC  
อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร [สารในกลุ่ม 5] หรือ
- 2.สารคลอแรนทรานิลิโปรล [chlorantraniliprole]  
5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร หรือ  
สารฟลูเบนไดอะมิเด [flubendiamide] 20% WG  
อัตรา 6 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร [สารในกลุ่ม 28] หรือ
- 3.สารคลอร์ฟนาเพอร์ [chlorfenapyr] 10% SC  
อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร [สารในกลุ่ม 13] หรือ
- 4.สารอินดอกชาคาร์บ [indoxacarb] 15% SC  
อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร [สารในกลุ่ม 22]

\*\*\* พ่นสารน้ำแมลงทุก 7 วัน ติดต่อคัน 2-4 ครั้ง และต้องสลับกลุ่มสารทุก  
30 วัน (1 วงรอบชีวิต) เพื่อลดความต้านทานสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



สายด่วน | หนอนกระท้ี  
悱ระวัง fall armyworm

โทร. 061 415 2517



กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
Department of Agriculture | www.doa.go.th