

# การป้องกันกำจัด หนอนกระทู้ fall armyworm

*Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith)

## พบตัวเต็มวัย

ทำลายโดย

ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง

จำนวน 80 กับดักต่อไร่

## พบหนอนขนาดเล็ก

ทำลายโดย

- 1) เก็บหนอนทำลายทิ้ง
- 2) ใช้ชีวภัณฑ์ \*
- 3) ใช้แมลงตัวห้ำ \*\*
- 4) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ \*\*\*

## พบหนอนขนาดใหญ่

ทำลายโดย

- 1) ใช้แมลงตัวห้ำ \*\*
- 2) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ \*\*\*

## พบไข่

ทำลายโดย

- 1) เก็บกลุ่มไข่ทำลายทิ้ง
- 2) ใช้แมลงหางหนีบ

## พบดักแด้

ทำลายโดย

ไถพรวนดิน และ ไถพรวน  
เพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน

สำรวจแปลงข้าวโพดอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มออกจนถึงอายุ 40 วัน  
เพื่อเก็บกลุ่มไข่ และหนอนที่เพิ่งฟักออกจากไข่  
ทำลายทิ้ง

### \* ชีวภัณฑ์ ได้แก่

เชื้อ BT สายพันธุ์โอฮาโอ หรือ  
สายพันธุ์เคอร์สตาที ชนิดผง  
อัตรา 40-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร  
พ่นทุก 4-7 วัน เมื่อพบการระบาด

### \*\* แมลงตัวห้ำ ได้แก่

แมลงหางหนีบ หรือ มวนเพชรฆาต  
หรือ มวนพิฆาต

### \*\*\* สารเคมีตามคำแนะนำ ได้แก่

1. สารสปีนิโทราม (spinetoram) 12% SC  
อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 5) หรือ
2. สารคลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)  
5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
สารฟลูเบนโดไซด์ (flubendiamide) 20% WG  
อัตรา 6 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 28) หรือ
3. สารคลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) 10% SC  
อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 13) หรือ
4. สารอินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) 15% SC  
อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 22)

\*\*\* พ่นสารฆ่าแมลงทุก 7 วัน ติดต่อกัน 2-4 ครั้ง และต้องสลับกลุ่มสารทุก  
30 วัน (1 วนรอบชีวิต) เพื่อลดความต้านทานสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



สายด่วน | หนอนกระทู้  
เฟ้าระวี | fall armyworm

โทร. 061 415 2517