

PHÒNG TRÙ SÂU KEO MÙA THU VỚI 3 BƯỚC



1. Kết hợp các biện pháp nông học



2. Xác định dịch hại và lựa chọn thời điểm xử lý



3. Áp dụng nguyên tắc IRM

Thực hiện chương trình Quản lý Dịch hại Tổng hợp (IPM) trong suốt mùa vụ



Sâu keo mùa thu - FAW - *Spodoptera frugiperda*

Tài liệu này chỉ được sử dụng với mục đích tập huấn. Thông tin chỉ tiết là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi, tuy nhiên IRAC và các công ty thành viên sẽ không chịu trách nhiệm về cách thông tin này được sử dụng hoặc chuyển ngữ. Lời khuyên của chúng tôi là nên hỏi ý kiến các chuyên gia hoặc tư vấn trong nước cũng như tuân theo các hướng dẫn về sức khỏe và an toàn.

IRM – Quản lý Tính Kháng đối với Thuốc trừ sâu

* Hình ảnh trong Bộ sưu tập ảnh của Ken Gray (Tr. 256), Trung tâm Nghiên cứu các bộ Sưu tập và Lưu trữ Đặc biệt, Thư viện Đại học Bang Oregon – Hoa Kỳ.

Tài liệu của ủy ban IRAC có bản quyền, năm 2021 – Xem thêm thông tin tại website: www.irac-online.org

BƯỚC 1. KẾT HỢP CÁC BIỆN PHÁP NÔNG HỌC

LƯU Ý: Kiểm soát rủi ro do sâu keo mùa thu bằng các biện pháp nông học

Lên chương trình quản lý
cây trồng và dịch hại trước
khi vụ bắt đầu

Luân canh sang các cây trồng không
phải ký chủ để giảm quần thể sâu
keo mùa thu hình thành trong
tương lai



Kiểm soát Cỏ dại

- Loại bỏ cỏ dại là ký chủ mà sâu keo mùa thu làm nơi sinh sản và thức ăn
- Cỏ dại cạnh tranh dinh dưỡng & ảnh hưởng tới sinh trưởng của cây ngô



Loại bỏ cây che phủ & cây hoang dại

Để ngăn chặn di chuyển của
ấu trùng tới cây ngô con



Trồng sớm khi có mưa đầu mùa

Tạo khoảng thời gian đáng kể
cho ngô phát triển trước khi sâu
xâm nhập lây nhiễm và giảm bớt
thời gian cây trong giai đoạn bị
sâu cắn ngang thân



Nên trồng



Tránh trồng

Bón phân với liều lượng đúng khuyến cáo

Phân bón quá nhiều không bảo vệ được
năng suất và / hoặc bù đắp thiệt hại từ
sâu keo mùa thu



Sau thu hoạch: Tiêu huỷ các cây đã nhiễm sâu và tàn dư cây còn lại

Thực hành vệ sinh đồng ruộng để
kiểm soát sâu keo và giảm quần thể
sâu keo mới



BƯỚC 2. XÁC ĐỊNH DỊCH HẠI VÀ THỜI ĐIỂM XỬ LÝ

LƯU Ý: Sâu keo mùa thu có thể xuất hiện trong suốt mùa vụ nhưng chỉ xử lý khi cần thiết



BƯỚC 3. QUẢN LÝ SÂU KEO MÙA THU BẰNG IRM

LƯU Ý: Trí hoãn tính kháng với việc xử lý các loại thuốc có phương thức tác động (MoA) khác nhau cho những thế hệ sâu hại nối tiếp.



CropLife
INTERNATIONAL

Chiến lược Quản lý Tính kháng Thuốc trừ sâu: Luân phiên Phương thức tác động (MoA)



- Thay thế những loại thuốc có phương thức tác động (MoA) khác nhau giữa các chu kỳ xử lý.
- Chu kỳ xử lý thuốc là thời gian của 1 thế hệ sâu hại, hoặc khoảng 30 ngày.
- Hiệu lực kéo dài của thuốc có cùng MoA trong một chu kỳ xử lý thuốc không được vượt quá 30 ngày.
- Không sử dụng thuốc có cùng MoA cho các chu kỳ xử lý thuốc nối nhau.
- Việc luân phiên sử dụng các thuốc có MoA khác nhau áp dụng cho cả các sản phẩm một hoạt chất và cả các hoạt chất phối trộn.
- Phun thuốc theo hướng dẫn trên bao bì.

- Xác định mã số phương thức tác động (MoA) của thuốc trên bao bì sản phẩm hoặc trên ứng dụng di động IRAC hoặc từ các nguồn khác.
- Sản phẩm có mã số giống nhau sẽ có phương thức tác động giống nhau

Các ví dụ về số nhóm MoA trên nhãn sản phẩm

1 hoạt chất

NHÓM	1	THUỐC TRỪ SÂU
------	---	---------------

1 hoạt chất, 1 MoA

NHÓM	1	THUỐC TRỪ SÂU
NHÓM	2	THUỐC TRỪ SÂU

Sử dụng luân phiên thuốc trừ sâu

- Rất khuyến khích ✓✓
Khuyến khích ✓
Không khuyến khích ✗

