

*Scopre! — LOST IN
— MÙA DỊCH, GIAO QUỐC*

1/6/2021

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN
NÔNG THÔN TỈNH YÊN BÁI
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ
BẢO VỆ THỰC VẬT**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 62/TTBVTV-NV

V/v: Phòng chống một số đối tượng
dịch hại chính trên cây ăn quả có múi
năm 2021

Yên Bái, ngày 02 tháng 6 năm 2021

TRUNG TÂM HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP

ĐẾN

Số: 396
Ngày: 07/6/2021

Kính gửi: Trung tâm Dịch vụ hỗ trợ phát triển nông nghiệp
các huyện, thị xã, thành phố

Cây ăn quả có múi là một trong những cây trồng chủ lực của tỉnh Yên Bái, mang lại hiệu quả kinh tế cao nên trong những năm gần đây diện tích trồng cây có múi tăng nhanh. Tuy nhiên, cây có múi thường xuyên bị nhiều sinh vật gây hại như: Nhện, rệp, ruồi đục quả, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh chảy gôm, ... ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng. Hiện nay, thời tiết nắng nóng, ẩm độ cao, mưa nhiều tạo điều kiện thuận lợi cho dịch hại trên cây có múi phát sinh gây hại.

Để chủ động phòng chống dịch hại trên cây ăn quả có múi, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị Trung tâm dịch vụ hỗ trợ phát triển nông nghiệp các huyện, thị xã, thành phố thực hiện:

1. Tăng cường công tác chỉ đạo cán bộ chuyên môn thực hiện điều tra phát hiện các đối tượng dịch hại trên cây ăn quả có múi; Tuyên truyền, hướng dẫn nông dân áp dụng các biện pháp kỹ thuật phòng chống các đối tượng dịch hại. Cụ thể:

- Rệp sáp: Rệp hại quanh năm, cả áu trùng và thành trùng đều chích hút nhựa lá, cành, trái, cuống trái. Khi bị hại nặng lá bị vàng, rụng, cành bị khô và chết, trái cũng có thể biến màu, phát triển kém và bị rụng. Thường xuyên kiểm tra vườn phát hiện và phun thuốc trừ rệp kịp thời bằng các loại thuốc như: Queson 5.0EC, Applaud 25SC, Hello 700WG, Agtemex 3.8EC, Limater 7.5 EC...

- Nhện đỏ, nhện rám vàng, nhện trắng: Nhện phát sinh gây hại quanh năm, hại trên cả lá và quả, khi hại nặng có thể làm lá bị khô và rụng, quả bị hại thường có vỏ dày, bị nám và kích thước nhỏ hoặc có thể rụng sớm. Phòng trừ bằng các loại thuốc như: Dầu khoáng SK enspay 99EC, Comda gold 5WG, Saromite 57EC, Catex 3.6EC, 100WG; Aremec 45EC; Reasgant 3.6EC, 5WG; Limater 7.5 EC...

- Ruồi đục quả: Vào tháng 5 trưởng thành bắt đầu xuất hiện trong vườn cây ăn quả có múi. Từ tháng 7 trở đi, ruồi đục quả hoạt động mạnh trong các vườn cam, chúng thường tìm cam chín sớm để đẻ trứng. Cao điểm gây hại vào

cuối tháng 10 đầu tháng 11. Khi mật độ ruồi cao có thể sử dụng các loại thuốc như: Soka 25EC, Vizubon D AL, Acdruoivang 900 OL...

- Bệnh chảy gôm: Bệnh phát triển vào thời tiết có độ ẩm cao, nhất là vào mùa mưa (tháng 7, tháng 8) ở những vườn cây lâu năm ít tưới cành hoặc vườn ngập nước, thoát nước kém. Dùng chế phẩm nấm đối kháng Trichoderma ủ với phân hữu cơ và tăng cường bón phân hữu cơ để làm giàu hệ thống vi sinh vật trong đất, đặc biệt các vi sinh vật đối kháng. Khi bệnh hại nặng, sử dụng các loại thuốc như: Alpine 80WP, Stifano 5.5SL; Sat 4SL; Acrobat MZ 90/600 WP, Saikin-zai 800WG, Vialphos 80 SP, ... Cây bệnh nặng có thể cạo sạch phần chảy gôm, quét trực tiếp vào vùng nhiễm bệnh. Có thể sử dụng các thuốc trừ bệnh chứa gốc đồng để quét lên thân, cành để phòng bệnh cho cây.

- Bệnh vàng lá thối rễ: Bệnh có thể phát sinh gây hại vào tháng 7, 8, 9. Khi cây bị bệnh nặng, toàn bộ lá biến vàng và rụng; chất lượng quả kém; làm chết cả cây. Biện pháp phòng trừ: Thu gom tàn dư cây bị bệnh để tiêu hủy; Khi bệnh bắt đầu xuất hiện, phải ngừng ngay việc sử dụng phân bón, chất kích thích sinh trưởng. Sử dụng một trong các loại thuốc như: Biobac WP, Rebaci 100WP, Efigo 480SC, RidomilGold 68WG, Aliette 80WP, chế phẩm chứa nấm đối kháng Trichoderma ... Trước khi tưới thuốc cần xới nhẹ xung quanh gốc của cây bị bệnh, để loại bỏ những rễ thối ra khỏi bộ rễ, rồi dùng lớp đất sạch lấp lại và tưới đều xung quanh gốc, sau 5 - 7 ngày tưới lại lần 2. Kết hợp sử dụng thuốc RidomilGold 68WG để phun đều lên thân lá.

Ngoài ra cần chú ý đến các đối tượng khác như: Sâu non bướm phượng, sâu vẽ bùa, sâu đục cành, bệnh Greening, bệnh loét...

Lưu ý chung:

- Cần đào rãnh thoát nước tốt cho vườn cây
 - Sử dụng cây có khả năng chống chịu bệnh làm gốc ghép. Trồng đúng mật độ khuyến cáo, không nên tủ cỏ sát gốc cây vào mùa mưa.
 - Thường xuyên tia cành, tạo tán giúp cây trồng được thông thoáng, giảm độ ẩm, hạn chế sự phát triển của sâu bệnh gây hại.
 - Khi sử dụng các loại thuốc BVTV phải đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trên bao bì và thực hiện theo nguyên tắc 4 đúng, đảm bảo thời gian cách ly, khi sử dụng xong phải thu gom bao bì đúng nơi quy định.
2. Thường xuyên báo cáo về Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Yên Bai diễn biến tình hình dịch hại trên cây ăn quả có múi. Tham mưu kịp thời cho UBND huyện, thị xã, thành phố về biện pháp phòng chống hiệu quả các đối

tượng dịch hại trên cây ăn quả có múi. Đồng thời tăng cường tham mưu công tác thanh kiểm tra việc buôn bán, sử dụng phân bón, thuốc Bảo vệ thực vật, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

Trên đây là hướng dẫn biện pháp phòng chống một số đối tượng dịch hại chính trên cây ăn quả có múi của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Yên Bái. Đề nghị Trung tâm dịch vụ hỗ trợ phát triển nông nghiệp các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan chuyên môn liên quan phối hợp, thực hiện./. *Nh*

Noi nhận

- Như kính gửi;
- Đ/c Nguyễn Thế Phước – PCT UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Đ/c Nguyễn Đức Điền – PGĐ Sở NN&PTNT;
- Cục BVTM;
- T.T BVTM phía bắc;
- Trung tâm khuyến nông tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, TP
- Phòng NN/Phòng kinh tế các huyện, thị xã, TP;
- LĐ chi cục;
- Lưu NV; VT.

**KT.CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



Hoàng Yên