

Số: 30/TB-UBND

TT Chi Lăng, ngày 28 tháng 6 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Phòng trừ sâu bệnh hại cây na năm 2024**

Kính gửi: Các khu và nhân dân trên địa bàn thị trấn Chi Lăng.

Hiện nay, cây Na đang ở giai đoạn phát triển quả, một số diện tích Na trồng ở ruộng, vườn trồm đã bắt đầu hé mắt. Kết quả điều tra định kỳ tình hình sinh vật gây hại trên cây Na của Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện Chi Lăng cho thấy: Cây Na đang có các đối tượng sâu bệnh gây hại chính như:

- Bọ phấn: Tỷ lệ hại trung bình 5-10%, cao 15-30% ngọn cấp 1,2. Diện tích nhiễm 15 ha, phân bố tại các xã trồng Na.

- Bệnh thán thư (làm thối đen quả): Tỷ lệ hại trung bình 0,1-0,2%, cao 5% quả cấp 1,3. Diện tích nhiễm 0,5 ha, phân bố tại xã Chi Lăng, thị trấn Chi Lăng.

- Bọ xít muỗi: Tỷ lệ hại trung bình 1-2%, cao 5-10% ngọn cấp 1,2. Diện tích nhiễm đa số diện tích trồng Na đều bị phân bố tại các xã, thị trấn trồng Na.

- Nhện đỏ, rệp sáp, sâu đục quả,... cũng đang gây hại với mật độ và tỷ lệ hại nhẹ đến vừa.

Ngoài ra, Ruồi vàng cũng đã xuất hiện trên vườn Na sẽ gây hại quả na ngay từ đầu vụ đến hết vụ làm thối hỏng quả Na, ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng và thương hiệu Na Chi Lăng nếu không được phòng trừ kịp thời.

Dự báo trong thời gian tới: Thời tiết tiếp tục oi nóng và mưa kéo dài, ẩm độ cao, rất thích hợp cho các đối tượng sinh vật gây hại trên phát sinh, phát triển và gây hại mạnh trên diện rộng.

Để chủ động phòng trừ hạn chế thấp nhất khả năng gây hại của các loài sinh vật gây hại trên. UBND thị trấn đề nghị các Khu tuyên truyền, khuyến cáo bà con nông dân khẩn trương chăm sóc cây Na và thường xuyên kiểm tra vườn Na để phát hiện sớm và có biện pháp phòng trừ kịp thời các đối tượng sinh vật gây hại.

**1. Biện pháp canh tác**

- Làm sạch cỏ dại, phát quang bờ bụi và cắt tỉa cành thông thoáng để các đối tượng sinh vật gây hại (bọ xít, bọ phấn, rệp sáp) không có nơi tập trung trú ngụ, ẩn lấp.

- Vệ sinh vườn cây: cắt bỏ cành lá và các quả bị sâu bệnh tập trung tiêu hủy để hạn chế nguồn sâu bệnh tồn tại tránh lây lan cho cây khác. Hàng năm vôi bột để khử trùng đất và nâng độ PH đất đặc biệt là ở những vườn hay bị ngập úng mỗi năm vôi vôi 1-2 lần (20-50kg/sào/năm).

- Tập trung bón thúc phân nuôi quả khi có mưa xuống, đất đủ độ ẩm là điều kiện lý tưởng để cây hấp thu dinh dưỡng phát triển quả, chú ý bón bổ sung thêm phân hữu cơ, phân chuồng ủ hoai mục bằng nấm Trichoderma, phân kali, phân trung lượng giàu can xi, ma giê và phân bón qua lá vi lượng vào các giai đoạn phát triển của cây đặc biệt là giai đoạn nuôi quả để cây phát triển khỏe mạnh tăng sức chống chịu với các loài sâu bệnh hại.

## 2. Biện pháp hóa học

Phát hiện sớm và phòng trừ kịp thời các đối tượng sâu bệnh gây hại:

- **Đối với bệnh thán thư:** Bệnh do nấm *Colletotrichum spp* gây ra, là loại bệnh rất phổ biến trên nhiều loại cây trồng, phát sinh và gây hại mạnh khi thời tiết có mưa nhiều, ẩm độ cao. Bệnh gây hại trên nhiều bộ phận của cây na: trên lá (làm khô cháy một mảng lá, vàng úa và rụng lá), hại trên chồi non làm ngọn bị quăn lại và khô đen, hại trên hoa làm khô và rụng hoa, bệnh còn lan xuống dưới cành làm khô cành, gây hại trên quả làm quả na bị đen một phần rồi vét bệnh lan rộng làm cả quả na bị thâm đen. Cần phun trừ sớm khi bệnh mới phát sinh và nên phun kép 2-3 lần, phun định kỳ 1 tháng 1 lần đến trước thu hoạch 15-20 ngày đối với những vườn hay bị bệnh nặng. Có thể sử dụng một trong các loại thuốc: Altracol 70WP, Score 250EC, Asmiltatop 400SC, Tilsuper 300EC, ...

- **Đối với nhện đỏ:** Có thể sử dụng một trong các loại thuốc như: Siêu diệt nhện, Abasuper 3.6EC, 5.4EC, ... phun ướt lá vào buổi chiều mát.

- **Đối với bọ xít, bọ phấn, rệp sáp:** Các loại thuốc được khuyến cáo phun trừ: Ba Đặng 500WP, OSHIN 20WP, Chessoon 300WP, ...

- **Đối với ruồi vàng:** Cần phòng trừ sớm ngay từ khi quả Na còn nhỏ (từ cuối tháng 6 dương lịch đến hết vụ) để tiêu diệt nguồn ruồi mới xuất hiện khi chúng bắt đầu di chuyển lên vùng na nhằm ngăn chặn sự gia tăng và bùng phát về mật độ, ngăn chặn ruồi vàng gây hại khi quả na giàn mát. Các biện pháp được khuyến cáo phòng trừ ruồi vàng:

+ Treo bẫy bả có tẩm thuốc Vizubon-D, bẫy lông tẩm thuốc biện pháp này đơn giản và dễ làm, chi phí thấp, tuy nhiên chỉ dán dụ và tiêu diệt được ruồi nên phải thực hiện sớm trên diện rộng và đồng loạt mới cho hiệu quả cao.

+ Treo bẫy chuyên dụng có đồ hỗn hợp thuốc DR.JEAN 800EC với dung dịch thức ăn dán dụ ruồi vàng, biện pháp này dán dụ và tiêu diệt được cả ruồi đực và ruồi cái, hiệu quả tốt nhưng chi phí cao và phải sử dụng đúng bẫy chuyên dụng mới cho hiệu quả tốt.

+ Dùng bẫy dính màu vàng hoặc keo dạng xịt để bẫy dính chết ruồi vàng trưởng thành.

Có thể thực hiện đồng bộ các biện pháp kể trên trong vườn na để tăng hiệu quả trong phòng trừ ruồi vàng.

**Nồng độ và liều lượng các loại thuốc BVTV pha phun theo hướng dẫn ghi trên bao bì hoặc theo hướng dẫn của cán bộ kỹ thuật. Chú ý đảm bảo đủ thời gian cách ly khi thu hoạch sau khi phun thuốc.**

Đề nghị các khu tuyên truyền bà con nông dân thường xuyên kiểm tra vườn na, phát hiện sớm các đối tượng sinh vật gây hại trên để tiến hành phòng trừ kịp thời đạt hiệu quả./.

### Noi nhận:

- Như kính gửi;
- ĐU, HĐND thị trấn;
- CT, PCT UBND TT;
- MTTQ, ND, PN, CCB, ĐTN tt(ph);
- Lưu VT, ĐC./.



Triệu Văn Thanh