

Yên Bái, ngày tháng 5 năm 2023

Số: /TTBVTV-NV  
V/v tăng cường phòng trừ dịch hại  
trên cây quế năm 2023

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

Hiện nay, qua điều tra của chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật và báo cáo của các địa phương, trên cây quế đang có các đối tượng dịch hại như: Bọ xít nâu sẫm, sâu róm ăn lá, sâu đo ăn lá phát sinh, gây hại. Theo dõi quy luật phát sinh gây hại của sâu hại trên cây quế, chu kỳ phát triển và gây hại mạnh nhất là vào tháng 6, tháng 7 hàng năm, thời điểm này, cây quế đang ra lá non, nếu bị sâu hại sẽ ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng phát triển và chất lượng sản lượng quế. Để chủ động trong công tác phòng trừ dịch hại trên cây quế, 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; các cơ quan chuyên môn liên quan thực hiện các nội dung sau:

1. Thường xuyên điều tra, theo dõi tình hình diễn biến dịch hại trên cây quế. Dự tính dự báo tình hình dịch hại từ đó đưa ra những giải pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả. Đặc biệt lưu ý các tháng 6, 7, 8 khi cây quế ra lộc và phát triển cũng là thời điểm sâu ăn lá phát sinh gây hại mạnh.

2. Hướng dẫn nông dân và các chủ rừng thường xuyên, chủ động kiểm tra rừng, đồi quế để phát hiện kịp thời, theo dõi diễn biến tình hình của các đối tượng dịch hại. Khi điều tra, phát hiện thấy dịch hại phát sinh gây hại cần chủ động thực hiện các biện pháp, kỹ thuật phòng trừ kịp thời như sau:

- Thực hiện vệ sinh nương đồi, đặc biệt cần tiến hành dọn thực bì vệ sinh rừng để loại bỏ những mầm bệnh ở lớp tàn dư và tạo độ thoáng cho cây. Tỉa cây, cành hợp lý theo đúng mật độ và yêu cầu kỹ thuật, chặt bỏ những cây còi cọc, cây bị sâu bệnh hại nặng. Tìm bắt giết nhộng dưới mặt đất, xung quanh gốc và trên lá cây. Không săn bắt và lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật để bảo vệ những loài thiên địch có ích như: Kiến, ong, chim, các loại bò sát...

- Khi mật độ, tỷ lệ dịch hại cao có thể tạm thời sử dụng một số loại thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc sinh học để phòng trừ như: Sử dụng chế phẩm *Bacillus thuringiensis* (Delfin 32 WG, Bitadin WP,...; *Bacillus thuringiensis* + *Granulosis virus*; hoạt chất sinh học *Abamectin* (Reasant 3.6 EC, Catex 3.6 EC,...); *Emamectin benzoate* (Dylan 10 WG, Rholam Super 100 WG,...).

**Lưu ý:** Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng, sử dụng thuốc theo nguyên tắc 4 đúng. Thu gom bao bì thuốc sau sử dụng để đúng nơi quy định.

3. Báo cáo kịp thời diễn biến, tình hình phát sinh gây hại và các biện pháp tổ chức triển khai phòng trừ bảo vệ sản xuất cây quế.

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; các cơ quan chuyên môn liên quan quan tâm phối hợp, chỉ đạo và triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Đ/c Nguyễn Đức Điền - PGĐ Sở;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT các huyện, Phòng kinh tế thị xã, thành phố;
- Chi cục Kiểm lâm;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Đ/c Chi cục trưởng;
- Lưu: VT, NV.

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

**Phạm Đình Vinh**