

SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT BẮC KẠN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CHI CỤC TRỒNG TRỌT, BVTV VÀ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TT,BVTV&QLCL

Bắc Kạn, ngày tháng 3 năm 2024

V/v chủ động phòng trừ sâu bệnh hại
trên cây lâm nghiệp

Kính gửi:

- Phòng Nông nghiệp và PTNT các huyện;
- Phòng Kinh tế Thành phố;
- Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp các huyện, thành phố.

Theo báo cáo của các địa phương và kết quả kiểm tra của Chi cục Trồng trọt, BVTV và Quản lý chất lượng, hiện nay trên cây lâm nghiệp xuất hiện một số sâu bệnh hại như: Sâu ong hại mỡ; bệnh thán thư hại cây hồi... Thời tiết tỉnh Bắc Kạn trong thời gian tới được dự báo có diễn biến bất thường, từ tháng 4 - 6 năm 2024 nhiệt độ trung bình trên toàn tỉnh phổ biến cao hơn so với trung bình nhiều năm, đây là điều kiện thuận lợi cho nhiều loại sâu, bệnh phát sinh và gây hại trên các cây trồng lâm nghiệp.

Để chủ động trong công tác phòng trừ và hạn chế thấp nhất thiệt hại do sâu, bệnh gây ra, Chi cục Trồng trọt, BVTV và Quản lý chất lượng đề nghị các đơn vị phối hợp thực hiện một số nội dung sau:

1. Thực hiện điều tra, phát hiện, dự tính, dự báo tình hình dịch hại trên cây trồng trên địa bàn theo quy định (Bộ Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13268 - Bảo vệ thực vật - Phương pháp điều tra sinh vật gây hại cây trồng).

2. Phối hợp với chính quyền địa phương hướng dẫn người dân chủ động kiểm tra diện tích rừng trồng, phát hiện và phòng trừ kịp thời một số sinh vật gây hại chính, cụ thể:

- Cây mỡ: Chú ý theo dõi, phòng trừ sâu ong hại mỡ, đặc biệt là diện tích cây mỡ còn nhỏ, mới trồng. Khuyến khích sử dụng biện pháp thủ công; khi mật độ sâu cao, phòng trừ bằng một trong các loại thuốc sau: Gà nòi 95SP, Ratoin 5WG, Emavua 75WG, Mopride 20WP ...

- Cây quế:

+ Bọ vòi voi (sâu đục ngọn): Phát sinh và gây hại giai đoạn cây ra lộc, hại nặng trên diện tích bị hại từ các năm trước tại huyện Chợ Đồn (xã Bình Trung, Yên Mỹ, Đại Sảo). Khi mật độ bọ vòi voi cao, sử dụng một trong các loại thuốc sâu để phòng trừ như: Decis 250WG, Gà nòi 95SP, Emavua 75WG... Khuyến khích sử dụng các chế phẩm có nguồn gốc sinh học để phòng trừ như: Nấm xanh (Metarhizium anisopliae), nấm trắng (Beauveria bassiana), chế phẩm Bacillus thuringiensis...

+ Sâu đo: Phát sinh, gây hại từ cuối tháng 4 trên các vùng trồng quế tập trung đã bị sâu hại từ các năm trước tại các huyện Chợ Đồn, Na Rì,

Chợ Mới và thành phố Bắc Kạn. Chú ý phòng trừ sâu đo đối với rừng quế mới trồng, cây còn nhỏ. Khi mật độ sâu cao, sử dụng một trong các loại thuốc để phun trừ như: Patox 95SP, Decis 250WG, Gà nòi 95SP, chế phẩm *Bacillus thuringiensis*...

+ Bệnh phấn trắng, bệnh gỉ sắt: Phát sinh và gây hại giai đoạn cây ra lộc, lá còn non, trong điều kiện thời tiết âm u, độ ẩm cao. Cần chủ động phun phòng trừ bằng một trong các loại thuốc như: Anvil 5SC, Daconil 75WP, Booc-đô...

- Cây hồi: Chú ý phòng trừ bệnh thán thư, vệ sinh rừng hồi đang bị bệnh gây hại, tiêu hủy những cành lá bị bệnh rụng xuống để hạn chế bệnh lây lan ra diện rộng. Sử dụng một trong các loại thuốc sau: Revus Opti 440SC, Cabrio Top 600WG, Daconil 75WP, Ridomil Gold 68WG, Score 250EC..., bệnh hại nặng phải phun lặp lại từ 2-3 lần, mỗi lần cách nhau 7-10 ngày.

- Châu chấu tre lưng vàng hại rừng vầu: Dự báo châu chấu nở từ đầu tháng 4, cần chủ động điều tra, xác định ổ châu chấu mới nở, còn co cụm, để phòng trừ sớm. Khu vực có nguy cơ cao như huyện Ngân Sơn (các thôn Slamcooc, Khuổi Bin xã Thượng Quan; xã Thuận Mang; Bằng Vân); huyện Na Rì (các xã Văn Vũ, Kim Lư, Cường Lợi, Kim Hỷ, Cư Lễ). Sử dụng một trong các loại thuốc như: Neretox 95SP, Lufen extra 100EC, Anvado 100WP..., khuyến khích sử dụng chế phẩm nấm xanh *Metazhiumanisopliae* để phòng trừ.

* Ngoài ra, chú ý phòng trừ các loại sâu bệnh hại khác như: Bệnh chết héo, mọt hại cây keo; sâu xanh hại cây bồ đề...

3. Hướng dẫn nông dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc “4 đúng”, trang bị đầy đủ bảo hộ lao động khi tiếp xúc với thuốc; thu gom và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng an toàn, đúng quy định.

4. Phối hợp với các cơ quan truyền thông, thông tin kịp thời về tình hình sinh vật gây hại cây trồng và các đối tượng sinh vật gây hại chính tại các khu vực cụ thể để nông dân biết và chủ động các biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

5. Tăng cường thanh tra, kiểm tra hoạt động kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật ở địa phương, phát hiện và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm.

6. Thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo định kỳ, báo cáo đột xuất tình hình sinh vật gây hại, kết quả công tác phòng trừ và đánh giá thiệt hại (nếu có) về Chi cục Trồng trọt, BVTV và Quản lý chất lượng để phối hợp xử lý.

Với nội dung trên, đề nghị các đơn vị phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên (p/h);
- Sở Nông nghiệp & PTNT (b/c);
- Trung tâm BVTV phía Bắc (b/c);
- Chi cục Kiểm lâm (p/h);
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu: VT; TT&BVTV.

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

Hoàng Thanh Bình

