

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
TUYÊN QUANG
TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG

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

Số: 83/TTKN - KT
V/v chỉ đạo khắc phục thiên tai và
phòng, chống sâu, bệnh trên
cây lâm nghiệp

Tuyên Quang, ngày 10 tháng 5 năm 2018

Kính gửi : Trạm Khuyến nông các huyện, thành phố.

Thực hiện Văn bản số 647/SNN- TTbVTV ngày 09/5/2018 của Sở nông nghiệp và PTNT về việc chỉ đạo khắc phục thiệt hại sản xuất nông nghiệp do thiên tai gây ra; Văn bản số 634/SNN -TTbVTV ngày 07/4/2018 về việc chỉ đạo phòng chống bệnh chết héo trên cây keo; Văn bản số 70/TTbVTV-BVTV ngày 03/5/2018 của Chi cục trồng trọt và bảo vệ thực vật về việc phòng trừ sâu ong ăn lá mỡ năm 2018

Trong thời gian qua trên địa bàn tỉnh có mưa to kèm theo gió mạnh và mưa đá làm nhiều diện tích cây trồng bị đổ gãy, dập nát, đồng thời mưa ẩm kèm theo nắng nóng đã phát sinh một số sâu bệnh trên cây lâm nghiệp. Để chủ động các biện pháp phòng chống thiên tai, phòng trừ sâu, bệnh hại, từ đó giảm thiểu mức độ thiệt hại trên cây trồng. Trung tâm Khuyến nông đề nghị Trạm Khuyến nông các huyện, thành phố hướng dẫn bà con nông dân thực hiện một số biện pháp khắc phục thiên tai, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng như sau:

1. Chỉ đạo cán bộ khuyến nông cơ sở luôn bám sát đồng ruộng, hướng dẫn nông dân khẩn trương áp dụng các biện pháp có thể tiêu thoát nước, không để nước ứ đọng, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng đảm bảo đúng theo hướng dẫn kỹ thuật.

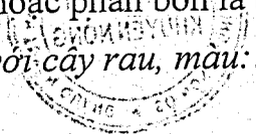
- Đối với cây lúa:

- Các diện tích bị sạt lở, vùi lấp, dập nát, đổ gãy: Vệ sinh đồng ruộng, đất, đá sạt lở, cỏ rác bên trong ruộng, diện tích bị dập nát nhẹ cần dọn những khóm, lá bị dập nát để ruộng thông thoáng, hạn chế sinh vật gây hại xâm nhiễm; những diện tích không khắc phục được phải làm đất, vệ sinh đồng ruộng để chuẩn bị gieo cấy vụ mùa. Chú ý kiểm tra đồng ruộng để phát hiện và phòng trừ sớm các loại dịch hại thường xuất hiện sau mưa bão như bệnh bạc lá, khô vằn, đạo ôn, thối nhũn, đốm sọc vi khuẩn...

Khi bệnh mới xuất hiện sử dụng một số loại thuốc phòng trừ như Xanthomix 20WP, Hỏa tiễn 50SP, Sasa 20WP, Staner 20Wp,....

Trước khi phun thuốc cần giữ mức nước ổn định từ 2-3 cm, nồng độ và liều lượng phun theo hướng dẫn trên nhãn mác và phun lại 2 lần cách 5-7 ngày nếu bệnh tiếp tục phát sinh. Tuyệt đối không bón đạm, không sử dụng chất kích thích sinh trưởng hoặc phân bón lá trên diện tích lúa đang nhiễm bệnh.

- Đối với cây rau, màu:



+ Với diện tích ngô, mía bị đổ, cần vun cao thoát nước để cây nhanh phục hồi, những diện tích bị gãy, dập không khắc phục được tận thu làm thức ăn cho gia súc, dọn sạch lá già, cỏ rác trong ruộng tạo độ thông thoáng trong ruộng để hạn chế điều kiện cho sâu bệnh phát sinh gây hại. Chú ý bệnh khô vằn đốm lá trên cây ngô.

+ Với các loại cây rau màu khác, cần tiêu nước kịp thời, làm rãnh thoát nước. Với những diện tích còn khả năng hồi phục cần xới nhẹ để phá váng lớp đất mặt, kết hợp phun những phân bón lá có các chất vi lượng (Si, Bo, Mn, Fe, Mg), khi cây hồi xanh thì chăm sóc bình thường.

2. Đối với bệnh chết héo cây keo. Hiện nay trên địa bàn tỉnh bệnh chết héo trên cây keo có xu hướng phát sinh gây hại trên diện rộng, do vậy cần đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn cho nông dân cách nhận biết và các biện pháp phòng chống bệnh chết héo trên cây keo, phối hợp với trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tuyên truyền hướng dẫn các biện pháp phòng, chống bệnh chết héo trên cây keo hiệu quả (bệnh chết héo trên cây keo đã được Cục Bảo vệ thực vật hướng dẫn tại Văn bản số 1732/BVTV-QLSVGHR ngày 27/8/2015).

3. Đối với sâu ong ăn lá mỡ. Hướng dẫn nông dân thường xuyên kiểm tra, phát dọn cỏ, chặt tỉa cành thừa, tạo sự thông thoáng trong rừng mỡ từ cuối tháng 2 đến đầu tháng 3 và cuối tháng 8 đầu tháng 9 hàng năm; xới đất xung quanh gốc theo hình chiếu tán lá, bắt kén, ngắt bỏ trứng và bắt sâu non tiêu hủy; dùng các biện pháp sinh học bảo vệ thiên địch như kiến ống, kiến đuôi ong, sử dụng bẫy màu vàng thu hút ong trưởng thành, giảm mật độ sâu non ở các lứa tuổi.

Biện pháp hóa học: khi sâu non thành thực bò xuống đất hóa nhộng với mật độ cao có thể rải thuốc bảo vệ thực vật xung quang gốc theo hình chiếu tán lá: dùng thuốc Vibaba GR, Diaphos 10GR,... hoặc các thuốc khác có cùng hoạt chất có trong Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng ở Việt Nam;

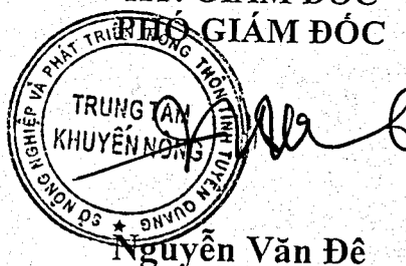
Trường hợp mật độ sâu non cao, rừng có khả năng phun thuốc lên tán lá thì sử dụng một số loại thuốc bảo vệ thực vật có tính tiếp xúc, vị độc có trong Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng tại Việt Nam để phun (hiện nay chưa có thuốc bảo vệ thực vật trên cây mỡ). Ví dụ: Gà nôi 95SP, Emavua 75WG, Mopride 20 WP, Ofatox 400EC, Tuy nhiên, hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật tại các lô rừng đầu nguồn nước.

Chú ý: Nông độ và liều lượng thuốc bảo vệ thực vật sử dụng theo hướng dẫn trên bao bì. Khi sử dụng thuốc bảo vệ thực vật phải đảm bảo theo nguyên tắc 4 đúng.

Trung tâm Khuyến nông đề nghị Trạm Khuyến nông các huyện, thành phố tổ chức thực hiện tốt các nội dung trên, trong quá trình thực hiện gặp khó khăn vướng mắc kịp thời báo cáo Trung tâm Khuyến nông để cùng phối hợp giải quyết. / *Nguyễn Văn Đệ*

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và PTNT (Báo cáo);
- Như trên (Thực hiện);
- Lãnh đạo TTKN;
- Các Phòng: KT, TT-TT, HC-TH;
- Lưu VT-TH.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Đệ