

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
TỈNH TUYÊN QUANG
CHI CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

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

SỐ: 3496
Ngày 18/6/2015

Số: 145/BVTV-KT

V/v phòng trừ sâu, bệnh hại trên
mạ, lúa mới sạ, cây vụ mùa năm 2015

Tuyên Quang, ngày 17 tháng 6 năm 2015

Kính gửi: Trạm Bảo vệ thực vật các huyện, thành phố

Hiện nay sâu đục thân 2 chấm gây tỷ lệ bông bạc rải rác trên lúa xuân muộn, tỷ lệ bông bạc nơi cao 2-3 % số bông, điểm cá biệt 5-10% số bông bị hại. Trên mạ mùa sớm từ 1-3 lá, trưởng thành (bướm) sâu đục thân 2 chấm lúa 3 ra rải rác, mật độ nơi cao 1-2 con/m², 0,1 - 0,3 ổ trứng/m² (Lâm Bình, Sơn Dương); bệnh thối nhũn rải rác. Trên lúa mới cấy ốc brou vàng tập trung ở những ruộng trũng, mật độ nơi cao 3-5 con/m²; Diện tích nhiễm 5,0 ha (Chiêm Hóa). Dự báo trong thời gian tới sâu đục thân 2 chấm, ốc brou vàng và một số dịch hại khác sẽ gây hại trên mạ và lúa mùa sớm.

Để hạn chế tác hại của dịch hại gây ra, Chi cục Bảo vệ thực vật yêu cầu các Trạm Bảo vệ thực vật huyện, thành phố thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Phân công cán bộ bám sát cơ sở điều tra, dự tính dự báo tình hình phát sinh, gây hại các dịch hại trên mạ và lúa mùa; Phối hợp với Phòng Nông nghiệp và PTNT các huyện, Phòng Kinh tế thành phố, Trạm Khuyến nông các huyện thành phố và Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn hướng dẫn nhân dân các biện pháp phòng trừ kịp thời, hiệu quả.

2. Các biện pháp phòng trừ một số dịch hại đầu vụ

a) Biện pháp phòng trừ sâu đục thân 2 chấm

- Biện pháp canh tác và thủ công:

+ Làm đất kỹ trước khi gieo mạ, dọn sạch cỏ dại bờ ruộng và cây vùi gốc rạ sớm để diệt nguồn sâu, nhộng từ vụ xuân chuyển sang;

+ Ngắt ổ trứng, thu bắt diệt trưởng thành (bướm) trên mạ, lúa mùa sớm.

- Biện pháp hoá học:

Phun thuốc cho mạ trước khi nhổ cây từ 3-5 ngày. Sử dụng một trong các loại thuốc sau để phòng trừ: Gà nòi 95SP, Patox 95 SP, Rengent 800WG, Nicata 95 SP...Nồng độ, liều lượng sử dụng theo hướng dẫn ghi trên vỏ bao bì thuốc.

b) Biện pháp phòng trừ ốc brou vàng

- Biện pháp thủ công:

Vệ sinh đồng ruộng, dọn sạch cỏ dại, khơi rãnh xung quanh ruộng để ốc tập trung vào rãnh và thu bắt ốc bằng tay; Đầu các dòng chảy phải sử dụng phên và lưới chắn 3 lớp để ngăn không cho ốc xâm nhập vào ruộng gây hại.

- Biện pháp hóa học:

Khi mật độ ốc bươu vàng từ 5 con/m² trở lên có thể sử dụng một trong các loại thuốc sau: Pazol 700WP, Hn-Samole 700WP, Catfish 70WP, Clodan Super 700 WP, Snail 700WP... Nồng độ, liều lượng sử dụng theo hướng dẫn ghi trên vỏ bao bì thuốc.

Những nơi mật độ ốc cao nên phun thuốc 02 lần: Lần 1 phun trước gieo sạ, cây từ 3-5 ngày; Lần 2 phun ngay sau khi gieo sạ, cây. Khi phun thuốc mực nước trên ruộng 2-3 cm là tốt nhất.

c) Biện pháp phòng trừ bệnh thối nhũn

- Xử lý giống: Đối với lúa thuần áp dụng biện pháp xử lý bằng dung dịch nước muối nồng độ 10-15% để diệt nấm bệnh, Pha muối ăn vào nước theo tỷ lệ 1-1,5 kg muối/10 lít nước. Đổ thóc giống vào ngâm sao cho nước muối ngập hạt thóc. Sau khi xử lý được khoảng 15 phút thì đổ nước muối và rửa sạch thóc rồi tiến hành ngâm ủ bình thường..

- Làm dục mạ kỹ, bón phân hữu cơ hoai mục;

- Nếu phát hiện mạ bị bệnh dùng: Validacin, Anvil, Tilsupe... phun kép 2 lần, mỗi lần cách nhau 4-5 ngày để diệt nấm.

d) Ngoài ra cần lưu ý: Bệnh đạo ôn lá, tập đoàn rầy ruồi, sâu cuốn lá nhỏ hại trên mạ; Bệnh nghệt rễ, sâu cuốn lá nhỏ...hại trên lúa mới cấy - hồi xanh đến đẻ nhánh.

Yêu cầu Trạm Bảo vệ thực vật các huyện, thành phố nghiêm túc triển khai thực hiện nội dung chỉ đạo tại văn bản này và báo cáo kết quả thực hiện về Chi cục theo quy định. Trong quá trình thực hiện có khó khăn vướng mắc báo cáo về Chi cục để kịp thời giải quyết./.

Nơi nhận: 

- Như kính gửi; (Thực hiện)
- Sở NN và PTNT; (báo cáo)
- Lãnh đạo Chi cục;
- TT khuyến nông;
- Phòng NN và PTNT các huyện;
- Phòng Kinh tế Thành phố;
- Trạm Khuyến nông các huyện, Thành phố;
- Lưu: VT, KT.

(Phối hợp)

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
CHI CỤC PHÓ**



Trần Thị Lịch