

Số: /CCTTBVTV
V/v tập trung phun trừ đợt cao điểm
sâu bệnh đầu tháng 5

Nam Định, ngày tháng 4 năm 2024

Kính gửi:

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

Thời tiết những ngày vừa qua rất thuận lợi cho các trà lúa sinh trưởng, phát triển đồng thời cũng thuận lợi cho sâu bệnh phát sinh gây hại, đặc biệt là sâu cuốn lá nhỏ lúa 1. Sâu có mật độ cao hơn nhiều so với trung bình nhiều năm. Các địa phương đã tích cực đôn đốc, hướng dẫn phun trừ sâu cuốn lá nhỏ lúa 1 tập trung từ ngày 05-08/4 cho 26.985 ha đạt hiệu quả cao. Tuy nhiên, trong thời gian phun trừ có nhiều ngày mưa và tâm lý chủ quan của một số hộ nông dân nên một số diện tích phun trừ sâu cuốn lá nhỏ lúa 1 chưa đạt hiệu quả cao làm lá lúa bị cuốn trắng.

Hiện nay, trưởng thành sâu cuốn lá nhỏ lúa 2 đang vũ hóa rộ, mật độ phổ biến 3-5 con/m², nơi cao 10-15 con/m², cục bộ > 30 con/m², mật độ trứng phổ biến 60-80 quả/m², nơi cao 150-200 quả/m², cục bộ > 500 quả/m², mật độ trứng và sâu non sẽ tăng cao trong những ngày tới. Sâu non lúa 2 sẽ nở rộ từ ngày 01/5 - 05/5; mật độ sâu rất cao, phổ biến 150-200 con/m², nơi cao 500-700 con/m², cục bộ > 1.000 con/m², gây hại diện rộng lúa đại trà, mật độ cao gấp 5-7 lần các năm trước. Đây là lứa sâu gây hại chính trong vụ, hại trực tiếp bộ lá đòng, nếu không phun trừ kịp thời sẽ gây thiệt hại nặng đến năng suất lúa.

Rầy lúa 2 bắt đầu nở rộ, mật độ phổ biến 300-500 con/m², nơi cao 1.500-2.000 con/m². Rầy lúa 2 sẽ gia tăng mật độ đến ngày 03/5, mật độ phổ biến 500-1.000 con/m², nơi cao 3.000-5.000 con/m², cục bộ 7.000-10.000 con/m².

Bệnh khô vằn đã xuất hiện và phát triển trên tất cả các trà lúa, tỷ lệ bệnh phổ biến 3-5%, cao 15-20%. Mức độ gây hại thấp hơn cùng kỳ năm trước. Bệnh sẽ tiếp tục lây lan mạnh trên các trà lúa từ nay đến cuối vụ.

Trong thời gian tới, thời tiết diễn biến phức tạp, ảnh hưởng đợt không khí lạnh kèm theo mưa, ẩm độ không khí cao trùng vào giai đoạn lúa làm đòng - trở bông là điều kiện rất thuận lợi cho bệnh đạo ôn cổ bông, sâu cuốn lá nhỏ, rầy bùng phát và gây hại nặng trên diện rộng.

Để bảo vệ an toàn sản xuất vụ Xuân 2024, Chi cục Trồng trọt & BVTV đề nghị Phòng Nông nghiệp và PTNT các huyện; phòng Kinh tế thành phố; Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp các huyện, thành phố; trong toàn tỉnh thực hiện tốt một số việc sau:

1. Tham mưu UBND huyện, thành phố chỉ đạo kịp thời các biện pháp, tuyên truyền, hướng dẫn kỹ thuật bằng nhiều hình thức để các hộ nông dân kiểm tra đồng ruộng, tự phân loại các trà lúa để có biện pháp chăm sóc bổ sung phù hợp, lưu

ý không bón phân urê khi lúa ôm đồng - sắp trở để giảm thiểu sự phát sinh, gây hại của các đối tượng sâu, bệnh cuối vụ, nhất là bệnh bạc lá...

2. Tổ chức đợt cao điểm phun trừ dịch hại:

- **Phun trừ đồng loạt sâu cuốn lá nhỏ lúa 2:** Tập trung từ ngày 01 - 05/5 cho toàn bộ diện tích lúa Xuân. Ưu tiên sử dụng các loại thuốc có hiệu lực cao và kéo dài dài như thuốc có hoạt chất Indoxacarb (*Clever 150SC; 300WG, August 350WG, Obaone 95WG, Sunset 300WG, Divine 180SC, Indogold 150SC,...*); hoạt chất khác (*Incipio[®] 200SC, Solo 350SC, TT Glim 270SC, Chlorferan 240SC, Map Dona 265EC, ...*). Sau 5 ngày phun thuốc, kiểm tra nếu mật độ sâu sống ≥ 50 con/m² cần phải phun lại.

- **Kết hợp phun trừ rầy lúa 2** cho những diện tích có mật độ rầy ≥ 30 con/khóm (*1.000 con/m²*). Sử dụng thuốc có hoạt chất Nitenpyram, Pymetrozin (*Titan 600WG, Vuachest 800WG, Chess[®] 50WG, Opal 50WG, Palano 600WP, Chatot 600WG, TVpymeda 350WP,...*).

Sau 3 ngày phun thuốc, nếu mật độ rầy còn ≥ 30 con/khóm (*1.000 con/m²*) phải phun lại. Lưu ý những diện tích có mật độ rầy quá cao nên phun trước lịch phòng trừ sâu cuốn lá nhỏ.

- **Đối với bệnh khô vằn:** Phát hiện và phun trừ cho những diện tích bệnh chớm xuất hiện. Sử dụng thuốc có hoạt chất Pencycuron (*Moren 25WP,...*), hoạt chất Hexaconazole (*Anvil[®] 5SC, Chevin 5SC, Lervil 100SC, Shut 677WP, A-V-T Vil 5SC,...*), hoạt chất khác (*Amistar top[®] 325SC, Map Unique 750WP, Validacin 5SL, Nevo[®] 330EC,...*).

- **Phun phòng bệnh đạo ôn cổ bông** lúc lúa trở 3-5% số bông (*ruộng trở trước phun trước, ruộng trở sau phun sau*) cho các giống nhiễm như: BC15, Nếp, Khang Dân 18, TBR225, Q5, QR1, Thiên ưu 8, Đài thơm 8, Phúc Thái 168... đặc biệt là trà lúa trở bông trước ngày 15/5; những diện tích đã nhiễm bệnh đạo ôn lá và khi lúa trở gặp mưa.

Sử dụng thuốc có hoạt chất Tricyclazole (*Kabim 30WP, Kasai-S 92SC, Filia[®]525SE, Map Unique 750WP, Bamy 75WP, Angate 75WP, Beam[®]75WP, Flash 75WP,...*); hoạt chất khác (*Bankan 600WP, Bemgold 750 WP,...*). Không nên sử dụng loại thuốc chỉ chứa 1 hoạt chất Isoprothiolane để phun phòng bệnh đạo ôn cổ bông do hiệu lực phòng trừ kém.

* **Lưu ý:** Nếu các đối tượng dịch hại cần phòng trừ xuất hiện cùng 1 lúc có thể phối hợp các loại thuốc nhưng vẫn giữ nguyên nồng độ của mỗi loại. Trong thời gian 4 giờ sau phun gặp mưa phải phun trừ lại.

- **Đối với Lúa cỏ:** Phát động nông dân nhổ bỏ lúa cỏ, cắt bỏ những bông lúa cỏ từ giai đoạn lúa làm đồng - ngâm sữa đem tiêu hủy hoặc làm thức ăn cho gia súc; không được để lúa cỏ trên ruộng, bờ ruộng, kênh mương, tránh để hạt cỏ rụng xuống đất, lây nhiễm cho vụ sau.

- **Đối với chuột:** Tích cực tiêu diệt bằng biện pháp thủ công như đào bắt kết hợp với các loại bẫy. Nghiêm cấm việc dùng điện và các biện pháp dễ gây nguy hiểm cho người, vật nuôi để diệt chuột, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

3. Tăng cường công tác quản lý Nhà nước về quảng cáo, cấp phép thiết bị bay không người lái và buôn bán thuốc BVTV ở các huyện, thành phố; chỉ đạo các đại lý, hộ kinh doanh thuốc BVTV cung ứng và hướng dẫn nông dân sử dụng và thu gom bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng đúng qui định./.

Nơi nhận:

- Cục TT, Cục BVTV; TT BVTV phía Bắc;
- VP UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Sở NN & PTNT;
- UBND các huyện, thành phố;
- Phòng Kế hoạch - Kỹ thuật;
- Trung tâm Khuyến nông;
- Như trên;
- Đài PT-TH, Báo Nam Định;
- Website Sở NN&PTNT, Chi cục TTBVTV;
- Lưu: VT, P. BVTV.

CHI CỤC TRƯỞNG

Trần Ngọc Chính