

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT  
TỈNH TUYỀN QUANG  
**CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ  
BẢO VỆ THỰC VẬT**

Số: 161/TTBVTV-BVTV

V/v hướng dẫn chăm sóc, phòng trừ  
sâu bệnh hại lúa mùa 2020

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

Tuyên Quang, ngày 07 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

Theo kết quả điều tra của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật và Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp các huyện, thành phố: Trên lúa mùa giai đoạn đứng cái- làm đòng trưởng thành sâu cuốn lá nhỏ xuất hiện rõ, mật độ nơi cao 1-6 con/m<sup>2</sup>, sâu non nở rải rác, mật độ phổ biến 2-5 con/m<sup>2</sup>. Rầy nâu-rầy lưng trắng lúa 5, nở rộ mật độ phổ biến 100-200 con/m<sup>2</sup>, nơi cao 300 -500 con/m<sup>2</sup>; Bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn, bệnh khô vằn phát sinh gây hại tại các huyện, thành phố Tuyên Quang. Trong thời gian tới, thời tiết còn diễn biến phức tạp thuận lợi cho sâu, bệnh phát sinh và gây hại trên diện rộng ảnh hưởng đến năng suất và sản lượng lúa mùa.

Để tập trung chăm sóc cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt, hạn chế sự phát sinh, gây hại của sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu và rầy lưng trắng; đồng thời thực hiện phòng trừ sâu, bệnh một cách kịp thời, có hiệu quả, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị UBND các huyện, thành phố tập trung chỉ đạo, tổ chức thực hiện một số biện pháp chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại cho lúa mùa như sau:

### **1. Chăm sóc**

Tập trung chăm sóc, đầu tư thâm canh, đúng quy trình kỹ thuật; bón phân thúc kịp thời tạo điều kiện tốt nhất cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, đối với diện tích bón bằng phân đơn, bón thúc theo phương châm cân đối N-P-K và bón “nặng đầu, nhẹ cuối” (*bón thúc lần 1 ngay khi cây bén rễ hồi xanh bón 2/3 lượng phân thúc, thúc lần 2 sau lần 1 khoảng 10 ngày, bón nốt lượng phân còn lại*).

Giữ nước nông mặt ruộng; khơi thông dòng chảy, tiêu cạn nước đê trên hệ thống kênh mương để phòng mưa lớn gây ngập úng cây trồng.

### **2. Tình hình sâu bệnh hại và biện pháp phòng, trừ**

#### ***2.1. Tình hình phát sinh, phát triển của sâu bệnh hại***

##### **a) Sâu cuốn lá nhỏ**

Trên trà lúa giai đoạn đứng cái-làm đòng: Sâu non lúa 5 nở rộ và gây hại từ 08/8- 15/8/2020; Sâu cuốn lá nhỏ: Sâu non nở rộ và gây hại tăng, mật độ phổ biến 10-15 con/m<sup>2</sup>, nơi cao 30-50 con/m<sup>2</sup>. Nếu không phòng trừ kịp thời sẽ gây trắng lá; Thời điểm phòng trừ tốt nhất từ ngày **10/8 đến ngày 17/8/2020**.

Trên trà giai đoạn đẻ nhánh: Sâu non lúa 5 đang nở rộ và gây hại mật độ phổ biến từ 2-7 con/m<sup>2</sup>, nơi cao 15-20 con/m<sup>2</sup>. Thời điểm phòng trừ tốt nhất từ ngày **15/8 đến ngày 22/8/2020**.

Sự phát dục của sâu cuốn lá nhỏ phụ thuộc vào sự sinh trưởng, phát triển của từng trà lúa, trên cùng một cánh đồng có nhiều trà lúa cấy ở các thời vụ khác nhau thì trứng sâu cuốn lá nhỏ nở rộ cũng ở các thời điểm khác nhau. Do vậy căn cứ vào giai đoạn phát dục, mật độ sâu cuốn lá nhỏ thực tế trên đồng ruộng để chỉ đạo phòng trừ.

#### b) Rầy nâu-rầy lưng trắng

Trên trà lúa giai đoạn đứng cái-làm đòng: Rầy tiếp tục nở và gây hại trên các giống nhiễm, ruộng trũng hầu... mật độ nơi cao 300-500 con/m<sup>2</sup>, cục bộ 800-2.000 con/m<sup>2</sup> tại các huyện thành phố Tuyên Quang. Thời điểm phòng trừ tốt nhất từ ngày **07/8 đến ngày 15/8/2020**. Nếu không phòng trừ kịp thời sẽ gây vàng lá vào giữa và cuối tháng 8.

### **2.2. Biện pháp phòng trừ**

#### a) Biện pháp canh tác, kỹ thuật

- Phát quang cỏ bờ để hạn chế nơi trú ngụ của sâu và rầy.
- Bón phân cân đối, hợp lý, đặc biệt bón phân đạm vừa phải.
- Thường xuyên kiểm tra theo dõi chặt chẽ sự phát sinh của sâu và rầy. Khi ruộng có mật độ sâu cuốn lá nhỏ trên 25 con/m<sup>2</sup> (giai đoạn lúa đẻ nhánh-cuối đẻ nhánh) và 10 con/m<sup>2</sup> (giai đoạn lúa làm đòng trở đi); Rầy trên 20 con/khóm hoặc 3 con/dảnh cần tiến hành phun thuốc phòng trừ.

#### b) Biện pháp hóa học

Sử dụng các loại thuốc trừ sâu cuốn lá và rầy đã được đăng ký trong danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng ở Việt Nam.

Có thể sử dụng một trong các loại thuốc sau để trừ sâu cuốn lá: Gà nòi 95SP, Actamec 40EC, Virtako 40WG hoặc các thuốc khác có cùng hoạt chất.

Sử dụng một trong các loại thuốc sau để trừ rầy: Victory 585 EC; Bassa 50 EC; NIBAS 50ND; Sạch rầy 200 WP; hoặc các thuốc khác có cùng hoạt chất.

Những ruộng cùng bị sâu cuốn lá nhỏ và rầy gây hại, có thể sử dụng kết hợp để trừ sâu cuốn lá và rầy. Nồng độ thuốc pha theo hướng dẫn trên bao bì và phải đảm bảo 20 đến 25 lít nước thuốc cho 1 sào, sau phun 3-5 ngày kiểm tra nếu mật độ sâu, rầy còn cao thì phun lần 2.

### **3. Thường xuyên theo dõi và phòng trừ kịp thời một số loại sâu, bệnh sau**

- Sâu đục thân 2 chấm gây hại trên lúa mùa sớm, chính vụ chuẩn bị trở bông;
- Bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên các giống lúa nhiễm: Tạp Giao, Nhị Ưu 838...sau các cơn mưa kèm dông lốc
- Bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa làm đòng, trở bông.

- Bệnh đạo ôn phát sinh trên những diện tích gieo cấy giống nhiễm, diện tích vụ trước, năm trước đã bị bệnh, vùng núi cao.

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị UBND các huyện, thành phố chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thuộc huyện, thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn phối hợp với Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp các huyện, thành phố tăng cường kiểm tra đồng ruộng, hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu cuốn lá nhỏ và rầy nâu, Bệnh bạc lá, đốm sọc vi khuẩn và bệnh khô vằn kịp thời, hiệu quả.

Trong quá trình thực hiện có khó khăn vướng mắc kịp thời liên hệ với Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật để phối hợp giải quyết (ĐT: 027.3817.302)./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (kính gửi)
  - Cục BVTV;
  - TT BVTV phía Bắc;
  - Sở Nông nghiệp và PTNT;
  - Phòng NN và PTNT các huyện;
  - Phòng Kinh tế thành phố;
  - Trung tâm Dịch vụ NN huyện, TP;
  - Trang thông tin điện tử Sở;
  - Lưu: VT- BVTV.
- Báo cáo
- P/h thực hiện

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

**Nguyễn Mạnh Tú**