

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ CẨM TÂN**

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

Số: /UBND
V/v hướng dẫn phòng trừ
bệnh đạo ôn hại lúa Chiêm
xuân năm 2023.

Cẩm Tân, ngày tháng 3 năm 2022

Kính gửi: Các đồng chí Trưởng thôn.

Do thời tiết ẩm, sương mù, nhiệt độ chênh lệch giữa ngày và đêm nhỏ, kết hợp với cây lúa thời kỳ đẻ nhánh rộ, phát triển mạnh thân lá tạo điều kiện thuận lợi để bệnh Đạo ôn phát sinh gây hại, nguy cơ lan rộng, tập trung chủ yếu trên các giống nhiễm như: Q5, BC 15, TBR225, Nếp các loại, Thiên ưu 8, ...

Trước tình hình bệnh đạo ôn trên lúa phát sinh gây hại có nguy cơ lây lan trên diện rộng. UBND xã Cẩm Tân đề nghị các thôn quan tâm thực hiện một số nội dung như sau:

- Tuyên truyền cho nhân dân thường xuyên kiểm tra đồng ruộng nhằm phát hiện, phòng trừ kịp thời bệnh đạo ôn trên lá. Khuyến cáo bà con nhân dân khẩn trương bón thúc đón đòng xong trong tháng 3/2023.

- Khi phát hiện vết bệnh đạo ôn, ngừng bón đạm, không phun các loại phân bón qua lá có chứa đạm, duy trì mực nước mặt ruộng 3 - 5cm tạo điều kiện thuận lợi cho lúa đẻ nhánh, phát huy hiệu lực của thuốc trừ bệnh. Đồng thời bà con tiến hành xử lý bằng các loại thuốc có nhóm hoạt chất: Isoprothiolare, Propiconazole, Tricyclazole, Fenoxanil; các loại thuốc thương phẩm như: Kamsumin, Beam 75WP, Bump 650 WP, Kasoto 200SC, Filia 525SC, Feno Super 268 WP, Sako 25WP... bà con cần phun thuốc khi bệnh chớm xuất hiện, trời tạnh ráo, phun ướt đều bộ lá, sau khi phun thuốc 5 - 7 ngày nếu thấy còn nhiều vết bệnh thì tiến hành xử lý thuốc lần 2.

Lưu ý: Sử dụng thuốc theo nguyên tắc 4 đúng; nồng độ, liều lượng sử dụng theo hướng dẫn in trên bao bì; thu gom bao bì thuốc BVTV sau sử dụng vào đúng nơi quy định.

Trước tình hình hiện nay công tác phát hiện sớm và phòng trừ các đối tượng gây hại là điều kiện quyết định đến năng suất cây trồng. UBND xã đề nghị các thôn quan tâm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Đài truyền thanh xã (để tuyên truyền);
- Lưu: NN.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trịnh Minh Chung