

Số: /TB-DVNN

Hoài ân, ngày tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO

Hướng dẫn chăm sóc, phòng trừ sinh vật gây hại cây trồng sau mưa ngập úng và lạnh rét

Trong thời gian qua trên địa bàn huyện có mưa vừa đến mưa to gây ngập úng, nhiều diện tích phải gieo sạ lại, ảnh hưởng đến sinh trưởng phát triển và sâu bệnh phát sinh gây hại cây trồng. Để kịp thời khắc phục hậu quả do mưa lũ, đảm bảo kế hoạch sản xuất vụ Đông Xuân 2024-2025, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện hướng dẫn một số biện pháp chăm sóc sau ngập úng, chống rét và phòng trừ sâu bệnh như sau:

1. Biện pháp chăm sóc cây trồng

1.1. Đối với cây lúa:

- *Đối với diện tích lúa chưa gieo sạ và gieo sạ lại:* Chân ruộng cao thoát nước tốt, gieo sạ ngay sau khi nước rút. Đối với chân ruộng trũng, thoát nước kém tiếp tục theo dõi diễn biến thời tiết, thông báo, hướng dẫn gieo sạ sau 25/12/2024 đến đầu tháng 01/2025 khi dự báo hết mưa lớn.

- *Đối với diện tích đại trà đã gieo sạ (từ 1-3 lá) bị ngập úng:* Nhanh chóng tiêu úng, thoát nước kịp thời, tiến hành chăm sóc, bón phân cho lúa phục hồi nhanh.

+ Sử dụng phân bón lá: Siêu lân, Polyfeed 5 Chim Én hỗn hợp Kithita 1.4 DD (liều lượng 30 gam Siêu Lân⁶⁰⁺ + 12 ml Kithita pha 16 lít nước phun cho 1 sào) để giúp lúa nhanh ra rễ và phục hồi (*Chỉ phun khi cây lúa đã ra lá*).

- *Đối với lúa sạ có từ 2-4 lá:* Bón bổ sung 2-3 kg DAP + 2 kg Kali kết hợp phun các loại phân bón qua lá như: Siêu lân, Polyfeed, Comcat, Atonix...

* *Bón thúc đợt 1:* Khi lúa giai đoạn sau sạ 8-10 ngày, liều lượng bón: 3kg Urê + 2kg kali clorua/sào (500m²).

Chú ý: Ở giai đoạn này các chân ruộng chưa bón lót lân, phân chuồng thì kết hợp 500kg phân chuồng (hoặc 20kg phân hữu cơ) + 20 kg lân và giữ nước trong ruộng thấp (2-3cm) để lúa đẻ nhánh khỏe.

**Bón thúc đợt 2:* giai đoạn sau sạ từ 18-20 ngày, liều lượng bón: 3kg Urê + 3kg kali clorua/sào (500m²).

1.2. Đối với cây trồng cạn (lạc, ngô, rau màu):

- Diện tích chưa gieo trồng: Tranh thủ thời tiết nắng ráo, đẩy nhanh tiến độ làm đất, gieo trồng các cây trồng cạn, ưu tiên gieo trồng các loại rau, quả ngắn ngày để kịp thời cung ứng trong dịp Tết Nguyên đán Ất Tỵ năm 2025.

Trước khi gieo trồng cần làm đất bằng phẳng, lên luống, có mương rãnh thoát

nước tốt để tránh ngập úng; bón lót vôi, phân bón đầy đủ theo quy trình.

- Đối với diện tích gieo trồng gặp mưa: Xới xáo phá váng kịp thời để tạo độ thoáng tránh bị nghẹt rễ và kết hợp bón bổ sung phân lân, NPK, và phun phân bón lá, các chế phẩm vi lượng giúp cây sinh trưởng phát triển tốt.

2. Biện pháp phòng chống rét

2.1. Biện pháp phòng

Cần bón phân kịp thời, đầy đủ, cân đối giữa đạm, lân và kali để lúa chống rét, đẻ nhánh khỏe, tập trung. ***Lưu ý không bón thừa phân đạm.***

- Trước những đợt gió mùa Đông bắc nên bón phân hữu cơ cho lúa như: Phân hữu cơ Sông Gianh, Bình Điền, ... (liều lượng theo hướng dẫn trên bao bì của từng loại phân, áp dụng cho lúa giai đoạn đẻ nhánh) + 2- 3 kg Kali/sào (500 m²) và phun phân bón qua lá.

- Giữ mực nước trong ruộng từ 3 - 5 cm.

2.2. Biện pháp khắc phục

- Lúa giai đoạn bắt đầu đẻ nhánh

+ Bón bổ sung 2- 3 kg DAP + 2 -3 kg Kali cho 1 sào (tùy chân ruộng mà điều chỉnh lượng phân cho hợp lý).

+ Kết hợp phun một trong các loại phân bón qua lá như: Bimazin, Orgamin, Komic, HT Casi, Kalihumat, ... (liều lượng như hướng dẫn trên bao bì).

- Lúa giai đoạn cuối đẻ nhánh - đứng cái :

+ Bón bổ sung 2- 3 kg NPK (20-20-15)/sào.

+ Phun bổ sung phân bón qua lá hoặc kích thích sinh trưởng như: KNO₃, Bimazin, HT HK 7-5-44, Orgamin, HPC 97R, Vi NPK 16-16-8, Atonik, ... (liều lượng theo hướng dẫn trên bao bì), nếu lúa bị vàng và phục hồi chậm nên phun lại lần 2, cách lần lần 1 khoảng từ 5-6 ngày.

3. Đối với các chân ruộng sản xuất hữu cơ:

Bón lân nung chảy Văn điển và phân hữu cơ vi sinh trước khi gieo sạ.

Khi gieo sạ ngập úng tiến hành tiêu úng nước, sử dụng phân bón lá hữu cơ SEAWEED Rong biển 95%, liều lượng 10 gam thuốc hoà 16 lít nước phun cho 1 sào.

4. Biện pháp phòng trừ sinh vật hại

4.1. Cây lúa.

a. Đối với ốc bươu vàng:

- Thu gom ốc và ổ trứng; dùng lưới chắn ốc ở những chỗ có đường nước chảy vào ruộng.

- Khi cây lúa còn nhỏ, chỉ nên để mực nước ruộng khoảng 2 - 3 cm để hạn chế bớt sự di chuyển của ốc.

- Khi mật độ ốc cao (từ 3 con/m²), sử dụng một trong các loại thuốc sau: Thuốc Boxer 15 GR, liều lượng rải 300g thuốc rải cho 1 sào (500 m²); Thuốc Starpumper 800 WP (Liều lượng 17 - 25g thuốc pha 16 lít nước phun cho 1sào), Anpuma 700 WP (Liều lượng 35g thuốc pha 16 lít nước phun cho 1 sào), ... *Lưu ý: Chỉ phun thuốc khi ruộng có nước nhưng không ngập đọt lúa.*

b. Đối với bọ trĩ, sâu keo:

Sử dụng một trong các loại thuốc sau để phun: Fastac 5EC, liều lượng 20 ml thuốc pha 16 lít nước phun 1 sào; Thuốc Eagle 50WG liều lượng 15 gam pha với 16 lít nước phun 1 sào.

c. Chuột: Diệt chuột thường xuyên, liên tục, đồng bộ bằng nhiều biện pháp: đào bắt, dùng các loại bẫy để bắt chuột, dùng các loại bã có trộn thuốc để diệt chuột (*Sử dụng một số loại thuốc sau: KillRat, Klerat 0,05%, RatKill, Rat-K, Racumin...*).

4.2. Cây lạc, cây rau màu

Đối với bệnh lở cổ rễ (chết cây con): Sử dụng: Validacin 5L, liều lượng 40-50 ml thuốc pha 24 lít nước phun cho 1 sào hoặc Anvil 5SC, liều lượng 50 ml thuốc pha 24 lít nước phun cho 1 sào.

Đề nghị UBND, các xã-TT:

- Cử cán bộ khuyến nông xã, HTXNN bám sát đồng ruộng để hướng dẫn nông dân chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh kịp thời.

- Chỉ đạo đài truyền thanh của xã thường xuyên phát thông báo hướng dẫn chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh cho cây lúa vụ Đông Xuân cho nông dân biết.

- Chỉ đạo HTXNN chuyển tải thông báo này đến bà con nông dân biết thông qua các bản tin nội đồng ở đơn vị mình.

- Tuyên truyền, hướng dẫn bà con nông dân mua thuốc phòng trừ ở những nơi buôn bán thuốc có uy tín, có đủ điều kiện kinh doanh. Thu gom vỏ thuốc BVTV sau khi sử dụng bỏ đúng nơi quy định giảm ô nhiễm môi trường./.

Nơi nhận:

- UBND huyện (b/c);
- Chi cục TrTr và BVTV (b/c);
- Các ngành liên quan;
- UBND các xã-TT;
- HTXNN;
- Lưu: VT

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thị Hồng Phượng