

Số: /KH-UBND

Tủa Chùa, ngày tháng 4 năm 2025

KẾ HOẠCH

Thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện Tủa Chùa

Căn cứ Thông tư số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16/5/2016 của Liên Bộ Nông nghiệp PTNT- Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc Bảo vệ thực vật sau sử dụng.

Căn cứ vào thực trạng việc quản lý, tiêu hủy bao gói thuốc Bảo vệ thực vật (BVTV) sau khi sử dụng trên địa bàn huyện trong thời gian qua.

UBND huyện Tủa Chùa xây dựng kế hoạch thu gom, vận chuyển, xử lý bao bì gói thuốc Bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU, MỤC TIÊU

1. Mục đích: Nhằm thực hiện công tác quản lý bao gói thuốc Bảo vệ thực vật sau sử dụng từ khâu thu gom, vận chuyển, xử lý đảm bảo triệt để, an toàn góp phần gìn giữ môi trường xanh - sạch - đẹp.

2. Yêu cầu

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, ban, ngành, tổ chức, đoàn thể, UBND các xã, thị trấn tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, tập huấn, hướng dẫn, tuyên truyền, vận động tổ chức, cá nhân nhằm nâng cao nhận thức, thay đổi tư duy, hành động của các tầng lớp Nhân dân đặc biệt là các hộ gia đình, cá nhân nông dân, nông thôn trực tiếp tham gia sản xuất nông nghiệp ở khu vực nông thôn từ đó tự giác, tích cực hưởng ứng, thực hiện thu gom, xử lý triệt để, hiệu quả theo đúng quy định.

Công tác quản lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng phải được thực hiện đồng bộ đảm bảo tính thiết thực, tiết kiệm, hiệu quả từ khâu xây dựng đề án, kế hoạch ... đến xây dựng các chế tài, biện pháp thu gom, vận chuyển, xử lý.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Mục tiêu chung: Thực hiện tốt công tác quản lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn các xã, thị trấn, khu vực có sản xuất nông nghiệp. Từng bước nâng cao nhận thức của người dân trong việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng, tránh gây ô nhiễm môi trường, ô nhiễm nguồn nước, ảnh hưởng đến sức khỏe con người và hệ sinh thái.

2. Mục tiêu cụ thể

Thường xuyên tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình nông dân, nông thôn trực tiếp sản xuất nông, lâm nghiệp sử dụng thuốc BVTV và thu gom, vận chuyển, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Nâng cao trình độ của đội ngũ cán bộ quản lý cấp huyện, cấp xã nắm vững kiến thức và các quy định liên quan để thực hiện công tác tuyên truyền, hướng dẫn cho người dân trong sử dụng, thu gom, vận chuyển, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng và bảo vệ môi trường.

Từng bước xây dựng và hoàn thiện kết cấu hạ tầng (bể chứa, khu vực lưu chứa) đảm bảo cho công tác thu gom, lưu trữ bao gói thuốc BVTV được thuận lợi, phù hợp với đặc điểm tình hình các vùng canh tác nông nghiệp tại các xã, thị trấn.

Hướng dẫn, vận động các tổ chức, cá nhân sử dụng thuốc BVTV thực hiện thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đúng quy định.

Triển khai thực hiện kịp thời, có hiệu quả trong công tác quản lý Nhà nước về bảo vệ môi trường, nhất là đối với bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Huy động các nguồn lực, nguồn tài trợ hợp pháp; hướng tới xã hội hóa hoạt động tuyên truyền, thu gom, vận chuyển và xử lý đối với loại chất thải này.

3. Nhiệm vụ và giải pháp

3.1. Thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng

a. Khảo sát thực địa vùng sản xuất, xác định vị trí đặt bể chứa và số lượng bể chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn xã.

Việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trong lĩnh vực sản xuất nông nghiệp ngành trồng trọt tại các địa phương phải đảm bảo nguyên tắc: Tất cả các loại bao gói thuốc BVTV (vỏ nilon, chai, lọ...) sau sử dụng phải được thu gom vào các bể chứa chuyên dụng để được vận chuyển, tiêu hủy theo quy định đối với "chất thải rắn độc hại".

Căn cứ vào thực trạng các vùng sản xuất cây trồng, hệ thống giao thông nội đồng, thủy lợi, diện tích cụ thể của từng vùng sản xuất (cây hàng năm, cây lâu năm). Tổ chức khảo sát thực địa, thống nhất, xác định cụ thể các vị trí đặt bể, số lượng bể cần có để chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên toàn địa bàn quản lý.

Vị trí đặt bể chứa và bể chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng phải đảm bảo các yêu cầu sau:

- Bể chứa được đặt tại các vị trí thích hợp, dễ nhận biết ven đường, trục đường giao thông nội đồng, bờ thửa lớn, không bị ngập lụt, gần điểm lấy nước để pha chế thuốc trước khi mang đi phun trên đồng ruộng, đảm bảo khoảng cách tối thiểu đến khu dân cư trên 500m, trên đường giao thông đi làm, khi đi phun thuốc phòng trừ sâu bệnh cho cây trồng ngoài đồng và thuận tiện cho việc thu gom bao

gói thuốc BVTV sau sử dụng vào bể chứa, không làm ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt, khu dân cư, giao thông và mỹ quan nông thôn.

- Bể chứa phải được làm bằng vật liệu bền chắc (gắn bằng gạch hoặc làm bằng bê tông cốt sắt), có đáy bể, bể làm theo hình hộp khối chữ nhật hoặc ống trụ (tròn), có nắp đậy bằng tấm bê tông mỏng (dày khoảng 3 - 3,5cm); Trên thành bể (giáp với nắp đậy có 1 ô "cửa sổ" để bỏ vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng vào bể (25cm x 30cm); kích thước làm bể tùy theo loại hình bể (hộp chữ nhật, trụ ống) mà thiết kế cho phù hợp nhưng phải đảm bảo có dung tích bể chứa khoảng 0,5 - 1 m³ rác.

Ví dụ: Bể hình hộp chữ nhật kích thước: dài 1 - 1,2 m, cao 0,8 m, rộng 0,7 m có dung tích 0,55 - 0,60 m³ rác. Bể hình trụ (xi măng đúc sẵn cốt thép) đường kính: 0,7 - 0,75 m, cao 0,85 - 0,9 m có dung tích 0,8 - 0,85 m³ rác.

Thông thường nên làm bể chứa hình trụ tròn (bê tông cốt thép) đúc sẵn vừa bền chắc, giá rẻ, nhẹ để di chuyển, đảm bảo mỹ quan, dung tích lớn; Nắp bể phải rộng hơn thành bể tối thiểu khoảng 3 cm để tránh nước mưa chảy vào bể chứa.

- Bên ngoài thành bể có ghi dòng chữ "bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng xã....." bằng sơn.

b. Tùy thuộc vào đặc điểm của vùng sản xuất nông nghiệp, đồng thời căn cứ vào các vị trí đặt bể đã khảo sát, thống nhất để xác định số lượng bể chứa vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn cấp xã. Nhưng phải đảm bảo chứa được hết số bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trong vùng canh tác 1 cách triệt để trong thời gian khoảng 12 tháng (1 năm) trở lên. Thông thường, đảm bảo theo định mức khoảng 5 ha canh tác cây trồng hàng năm phải có 1 bể chứa (dung tích 0,5 - 1 m³).

3.2. Quản lý, thu gom bao bì thuốc BVTV sau sử dụng

Phòng Nông nghiệp và Môi trường căn cứ tình hình thực tế tại các địa bàn xã, thị trấn, thực hiện khảo sát thực địa, nhu cầu xây dựng lắp đặt bể chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng của UBND các xã, thị trấn, dự trù kinh phí xây dựng, lắp đặt số lượng bể chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

UBND các xã, thị trấn hướng dẫn các thôn, bản xây dựng quy ước về việc quản lý rác thải nói chung và rác thải là vỏ bao gói thuốc BVTV nói riêng, dự kiến thành lập các tổ tự quản để quản lý việc thu gom rác thải là vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng theo khu vực dân cư (thôn, bản) và vùng sản xuất mà nòng cốt là hội viên hội cựu chiến binh, hội nông dân, hội phụ nữ thuộc khu vực các thôn.

3.3. Xử lý bao gói thuốc Bảo vệ thực vật sau sử dụng

Căn cứ vào khả năng sử dụng thuốc BVTV cho cây trồng, hàng năm và khả năng chứa đựng của các bể chứa bao bì thuốc BVTV sau sử dụng (rác thải độc hại) tại mỗi địa phương phải được vận chuyển - xử lý theo đúng quy định của cơ quan chức năng Nhà nước đối với rác thải độc hại, ít nhất đảm bảo 01 lần/năm (theo Thông tư số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT).

4. Kinh phí

Nguồn sự nghiệp bảo vệ môi trường được UBND huyện Tủa Chùa giao Phòng Nông nghiệp và Môi trường năm 2025.

Huy động các nguồn lực, nguồn kinh phí hợp pháp khác (từ các chương trình, dự án, tài trợ của các tổ chức, cá nhân,...).

5. Thời gian thực hiện: Trong Quý II/2025.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nông nghiệp và Môi trường

Chủ trì, phối hợp với UBND các xã, thị trấn thực hiện kiểm tra, khảo sát địa hình thực tế tại các vùng sản xuất nông nghiệp; xác định vị trí đặt bể chứa ở từng vùng sản xuất của từng thôn, xác định số lượng bể chứa bao gói thuốc BVTV cần phải xây dựng, lắp đặt trên toàn địa bàn. Lập dự toán, xác định loại hình bể chứa (hộp chữ nhật hoặc ống trụ tròn), số lượng bể, vị trí đặt, biện pháp thu gom và các quy định liên quan.

Phối hợp với UBND các xã, thị trấn, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp và các đơn vị liên quan hướng dẫn, tuyên truyền cho các tổ chức, cá nhân trong việc sử dụng thuốc BVTV và thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Hướng dẫn UBND các xã, thị trấn thực hiện việc thu gom, vận chuyển bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn khi có kế hoạch của Sở Nông nghiệp và Môi trường.

Hàng năm, tổng hợp báo cáo tình hình phát sinh, thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV về UBND huyện, Sở Nông nghiệp và Môi trường đúng theo quy định.

2. UBND các xã, thị trấn

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các cá nhân hộ gia đình, cá nhân thu gom vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng vào các bể chứa theo quy định; tổ chức tự quản tại các thôn bắt đầu hoạt động (tập trung cao độ ở các đợt, chiến dịch phun thuốc BVTV bảo vệ cây trồng tại địa phương). Thực hiện thường xuyên trong năm 2025.

Căn cứ Kế hoạch của UBND huyện thực hiện quản lý công tác thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn. Đồng thời, triển khai nhân rộng đảm bảo tăng dần tiến đến thu gom triệt để khối lượng bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên toàn địa bàn quản lý. Báo cáo khối lượng thu gom và nhu cầu lắp đặt bể chứa thu gom bao gói thuốc BVTV về UBND huyện (qua Phòng Nông nghiệp và Môi trường huyện) để thực hiện tổng hợp.

Hướng dẫn các thôn, bản xây dựng quy ước về việc quản lý rác thải nói chung và rác thải là vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng nói riêng, dự kiến thành lập các tổ tự quản để quản lý việc thu gom rác thải là vỏ bao gói thuốc BVTV sau

sử dụng theo khu vực dân cư (thôn, bản) và vùng sản xuất mà nòng cốt là hội viên hội cựu chiến binh, hội nông dân, hội phụ nữ thuộc khu vực các thôn.

Chủ động thu gom, vận chuyển bao gói thuốc BVTV sau sử dụng tại các bể chứa bao gói thuốc BVTV khi có thông báo cụ thể của UBND huyện.

3. Phòng Tài chính - Kế hoạch: Tham mưu cho UBND huyện bố trí kinh phí và hướng dẫn việc huy động kinh phí xây dựng, lắp đặt các bể chứa vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trên địa bàn xã, thị trấn; phối hợp với phòng Nông nghiệp và Môi trường hướng dẫn trình tự, thủ tục lập hồ sơ, tổ chức thẩm định hồ sơ đề nghị UBND tỉnh, các sở ngành chức năng tỉnh hỗ trợ kinh phí cho công tác vận chuyển, xử lý (tiêu hủy) bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đảm bảo đúng quy định.

4. Trung tâm Văn hóa - Truyền thanh - Truyền hình: Phối hợp với UBND các xã, thị trấn tăng cường viết bài, đưa tin, tích cực tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của mỗi người dân, đặc biệt là các hộ gia đình nông dân, thành viên HTX nông nghiệp trong việc thu gom, xử lý rác thải nói chung, vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng (rác thải độc hại) nói riêng để bảo vệ môi trường.

5. Đề nghị UBNDTTQ Việt Nam huyện và các đoàn thể chính trị - xã hội từ huyện đến các xã, thị trấn: Chủ động xây dựng các chương trình, kế hoạch thực hiện đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động đến cấp chi hội để đông đảo đoàn viên, hội viên và các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình thực hiện nghiêm túc, triệt để việc thu gom, xử lý và bao gói thuốc BVTV sau sử dụng có khoa học, hiệu quả theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện Tủa Chùa. UBND huyện đề nghị các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn và các tổ chức, cá nhân có liên quan tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo nội dung, yêu cầu./.

Nơi nhận:

- TT. Huyện ủy (b/c);
- TT. HĐND huyện (b/c);
- Lãnh đạo UBND huyện;
- Ủy ban MTTQ và các đoàn thể huyện;
- Các cơ quan, phòng, ban thuộc UBND huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, NN&MT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Minh Tuân