

BÁO CÁO
Kết quả thực hiện thu gom,
xử lý bao bì thuốc BVTV sau sử dụng

Thực hiện công văn số 143/TNMT-MT ngày 05/4/2023 của Phòng Tài nguyên & Môi trường huyện về việc phối hợp báo cáo kết quả thực hiện công tác thu gom, xử lý bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

UBND xã Ia Yeng báo cáo cụ thể như sau:

I. Đặc điểm tình hình chung của đơn vị:

-Thực trạng:

Theo Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài nguyên và Môi trường về hướng dẫn thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng quy định: Tùy thuộc vào đặc Điểm cây trồng và mức độ sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, số lượng bể chứa phải đảm bảo chứa đựng hết bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trong vùng đất canh tác. Nhưng tối thiểu phải có 01 bể chứa trên diện tích 03 ha đất canh tác cây trồng hàng năm hoặc 10 ha đất canh tác cây trồng lâu năm có sử dụng thuốc bảo vệ thực vật.

Tổng diện tích đất sản xuất trên địa bàn xã trên 3314 ha. Tuy nhiên tính đến nay trên địa bàn xã chỉ có 50 bể chứa bao gói thuốc BVTV sau sử dụng, chưa đáp ứng được việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

-Thuận lợi

Được sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Ủy ban nhân huyện, Phòng tài nguyên & môi trường huyện trong việc triển khai thực hiện các chỉ tiêu về môi trường, trong đó có việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Sự phối hợp của Đảng ủy, Ủy ban nhân dân, các đoàn thể xã, các Hợp tác xã Nông nghiệp và một số bà con nông dân.

- Khó khăn

Nhiều tuyến đường giao thông nội đồng chưa đáp ứng được yêu cầu dẫn đến khó khăn cho công tác vận chuyển, lắp đặt các bể chứa.

Một số hộ dân sinh sống ven cánh đồng chưa phân loại rác, vẫn có hiện tượng gom rác thải sinh hoạt cho vào bể chứa khi thu gom tiêu hủy.

I. Công tác triển khai thực hiện

1. Những căn cứ triển khai thực hiện:

- Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài nguyên và Môi trường về hướng dẫn thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

- Công văn số 370/UBND-TH ngày 7/3/2022 của Ủy ban nhân dân huyện về tăng cường công tác thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn huyện.

2. Những văn bản đã ban hành

Công văn số 08/UBND-TH ngày 15/3/2022 của Ủy ban nhân dân xã về tăng cường công tác thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trên địa bàn

II.Đánh giá kết quả trong việc triển khai thực hiện

1. Hiệu quả về kinh tế: Nâng cao hiệu quả sử dụng các loại thuốc BVTV giúp tiết kiệm chi phí, nâng cao hiệu quả kinh tế.

2. Hiệu quả về xã hội: Nâng cao ý thức người dân và chất lượng cuộc sống vì môi trường được đảm bảo hơn.

3. Hiệu quả về môi trường: cải thiện chất lượng môi trường nước, đất, không khí.

4. Đánh giá hiện trạng trước và sau khi triển khai thu gom rác thải

- Hiện trạng trước triển khai thu gom rác thải:

Bao gói thuốc BVTV sau sử dụng người dân vứt rải rác dọc các tuyến đường và kênh mương.

- Hiện trạng sau triển khai thu gom rác thải:

Người dân đã thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng bỏ tại các bể chứa đặt trên khu đồng, góp phần đảm bảo môi trường và mỹ quan.

II. Nhận xét, đánh giá chung

1. Ưu điểm

Nông dân đã có ý thức thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng vào các bể chứa, hạn chế tình trạng vứt bỏ bao gói bừa bãi ngoài đồng ruộng, trên các mương máng.

Môi trường nông thôn từng bước được cải thiện; đặc biệt, dần hạn chế nguồn rác thải nhựa từ vỏ bao gói, lượng dư thừa thuốc BVTV trong sản xuất; nâng cao hiệu quả phun trừ của thuốc cũng như bảo vệ môi trường sinh thái và sức khỏe nhân dân.

2. Tồn tại, hạn chế

Tuy nhiên, tình trạng thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau khi sử dụng còn thấp, chưa đáp ứng được yêu cầu theo quy định. Vẫn còn tình trạng xử lý bằng phương pháp đốt thủ công hoặc chôn lấp gây ô nhiễm môi trường.

Ý thức của một bộ phận người dân trong việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau khi sử dụng còn hạn chế, vẫn còn tình trạng vứt bỏ bao gói thuốc BVTV sau khi sử dụng trên đồng ruộng gây mất mỹ quan và ô nhiễm môi trường.

3. Nguyên nhân

- Nguyên nhân chủ quan:

Nhận thức của một số nông dân về việc thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng chưa cao, chưa tuân thủ theo đúng hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, vẫn còn tình trạng sau khi phun thuốc không thu gom bao gói thuốc BVTV đúng quy định, còn vứt bừa bãi trên bờ ruộng, bờ ruộng gây ô nhiễm môi trường...

- Nguyên nhân khách quan:

Việc đảm bảo số lượng bể chứa rác theo quy định cần nguồn kinh phí lớn trong khi các hộ dân chưa đóng góp được và kinh phí hỗ trợ của nhà nước còn hạn hẹp.

III. Đề xuất, kiến nghị

- Đề nghị cấp trên tiếp tục quan tâm bố trí kinh phí xây dựng, lắp đặt bể chứa thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng cho địa phương.

- Xây dựng mô hình thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng và nhân rộng hàng năm.

- Tạo điều kiện cho các HTX tham quan, học tập mô hình để nhân rộng trên địa bàn.

IV. Giải pháp thực hiện trong thời gian tới

- Hệ thống chính trị xã tiếp tục phối hợp hệ thống chính trị thôn đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của người dân trong việc giữ gìn an toàn đồng ruộng; giúp người dân cũng cần thay đổi thói quen lạm dụng thuốc BVTV trong sản xuất, bảo đảm kiểm soát vỏ bao bì thuốc sau sử dụng ra môi trường.

- Tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn nông dân biết cách sử dụng và thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng vào các bể chứa theo đúng quy định.

- Quản lý và sử dụng các bể chứa có hiệu quả, để góp phần hạn chế tình trạng vứt bừa bãi bao gói thuốc BVTV sau sử dụng tại các bờ ruộng, máng gây ô nhiễm môi trường.

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện thu gom, xử lý bao bì thuốc BVTV sau sử dụng của UBND xã Ia Yeng./.

Nơi nhận:

- Phòng TN-MT huyện;
- TT Đảng ủy- HĐND xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Lưu: VT.

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

Nguyễn Văn Ty