

Số: /BC-UBND Thành phố Lai Châu, ngày tháng 12 năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả triển khai thực hiện Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT về hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng năm 2023

Căn cứ Công văn số 2724/SNN-TT&BVTV ngày 28/11/2023 của Sở Nông nghiệp & PTNT về việc Báo cáo kết quả triển khai Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

UBND thành phố báo cáo kết quả triển khai thực hiện như sau:

I. Tình hình chung

Những năm gần đây, việc sử dụng phân bón, thuốc BVTV trên địa bàn thành phố đối với cây trồng có xu hướng tăng cao. Công tác quản lý, kiểm tra giám sát việc kinh doanh buôn bán sử dụng thuốc bảo vệ thực vật chưa được thực hiện thường xuyên. Trên địa bàn hiện nay chưa có bể chứa thu gom vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng và hiện các vỏ bao bì thuốc BVTV sau sử dụng mới tạm thời thu gom để chôn, đốt hoặc vớt chung với rác thải sinh hoạt.

Trên địa bàn hiện có 16 cơ sở kinh doanh buôn bán vật tư phân bón thuốc BVTV, trong đó số cơ sở kinh doanh phân bón là 01 cơ sở; số cơ sở kinh doanh phân bón, thuốc BVTV là 15 cơ sở. Các cơ sở này đều được Chi cục Trồng trọt và BVTV tỉnh cấp giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện kinh doanh.

Tác động của hoạt động kinh doanh, sử dụng phân bón thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất, đời sống của người dân trên địa bàn: Việc sử dụng phân bón, thuốc BVTV trong sản xuất, nếu sử dụng không đúng cách sẽ gây tác hại, ảnh hưởng đến sức khỏe con người, đất, cây trồng, sinh vật có ích và môi trường sống: Làm mất đi sự cân bằng của hệ sinh thái tự nhiên, gây ô nhiễm vùng đất, ô nhiễm nguồn nước, hình thành nên các loại dịch bệnh hại cây trồng, ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe con người.

Trong quá trình triển khai thực hiện có những thuận lợi khó khăn sau:

1. Thuận lợi

Hệ thống các văn bản quy định về lĩnh vực môi trường trong sản xuất nông nghiệp được ban hành như Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quản lý chất thải nguy hại; Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 16/5/2016 của Liên Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ 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.

Nhận thức của cộng đồng về công tác bảo vệ môi trường trong sản xuất nông nghiệp nói chung và việc thu gom vỏ bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng nói riêng đã có những chuyển biến tích cực. Đa số người dân có ý thức trách nhiệm trong việc thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng trong sản xuất trồng trọt, góp phần bảo vệ môi trường nông nghiệp.

2. Khó khăn

Công tác tuyên truyền, hướng dẫn cho nông dân về việc thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng ở các địa phương còn hạn chế, do nguồn kinh phí phục vụ cho công tác tuyên truyền, tổ chức thu gom, vận chuyển, tiêu hủy vỏ bao bì thuốc BVTV sau sử dụng ở các địa phương còn quá ít nên khó khăn trong việc triển khai thực hiện Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT.

II. Kết quả triển khai thực hiện

1. Kết quả thực hiện tại các cơ quan chuyên môn, xã, phường

Về xây dựng kế hoạch thu gom, xử lý bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng: Các cơ quan chuyên môn, UBND các xã, phường trên địa bàn thành phố đã bám sát vào chủ trương, các văn bản thông tư hướng dẫn để tuyên truyền hướng dẫn Nhân dân xây dựng bể chứa, thu gom bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Việc tổ chức tập huấn tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật trong đó có nội dung Thông tư liên tịch: Với nhiều hình thức tuyên truyền đa dạng và phong phú như tổ chức hội nghị, họp bản, tập huấn của các tổ chức Hội, các lớp tập huấn ứng dụng chuyển giao khoa học kỹ thuật mới vào sản xuất như chăm sóc bảo vệ cây trồng, cách sử dụng thuốc BVTV phòng trừ sâu bệnh hại trên cây trồng....

Chỉ đạo cơ quan chuyên môn, phối hợp UBND các xã, phường tăng cường công tác kiểm tra giám sát hướng dẫn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật cũng như thu gom vỏ bao thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng, đại đa số hộ dân chấp hành tốt việc thu gom vỏ bao thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng.

Số bể chứa hiện đang sử dụng: Tại hầu hết các vùng sản xuất tại các xã, phường trên địa bàn đều chưa đầu tư bể chứa vỏ bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng. Năm 2016 Công ty cổ phần chè Lai Châu đã hỗ trợ 05 bể chứa bao gói thuốc BVTV tại xã Sùng Phài, tuy nhiên các bể do xây dựng đã lâu hiện đã xuống cấp đồng thời các bể chứa trên không được xây dựng đúng theo quy cách, tiêu chuẩn tại hướng dẫn của thông tư liên tịch.

Hình thức xử lý tiêu hủy tại địa phương: Theo quy định toàn bộ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng được vận chuyển về nơi sản xuất để xử lý. Tuy nhiên hiện nay hình thức xử lý các bao gói thuốc BVTV tại địa phương chủ yếu bằng hình thức đốt tiêu hủy tại chỗ, bên cạnh đó còn có trường hợp bỏ thùng rác cho xe môi trường thu gom xử lý chung với rác thải sinh hoạt của tỉnh.

Kinh phí thực hiện trong năm 2023: Vấn đề thu gom vận chuyển bao gói thuốc BVTV và xử lý là một vấn đề khó và hiện chưa có văn bản hướng dẫn cụ thể cho việc sử dụng kinh phí cho hoạt động này do đó chưa phân bổ kinh phí.

2. Kết quả thực hiện tại các Công ty, HTX trên địa bàn

Các Công ty, HTX sản xuất nông lâm nghiệp trên địa bàn thành phố không trực tiếp sản xuất sử dụng thuốc BVTV mà hiện thực hiện theo hình thức liên kết thu mua sản phẩm nông nghiệp của người sản xuất về chế biến.

III. Kế hoạch triển khai thực hiện năm 2024

Tăng cường công tác tuyên truyền hướng dẫn nhân dân xây dựng bể chứa, thu gom, xử lý vỏ bao gói thuốc BVTV sau sử dụng đảm bảo hạn chế đến mức nhất ảnh hưởng đến con người và môi trường với nhiều hình thức tuyên truyền đa dạng và phong phú thông qua các hội nghị, họp bản, các lớp tập huấn của các cơ quan chuyên môn, tổ chức Hội.

Tiếp tục tuyên truyền, chỉ đạo xây dựng các bể chứa thu gom vận chuyển xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng, trong đó khuyến khích các doanh nghiệp sản xuất liên kết sản xuất hỗ trợ người dân xây dựng bể thu gom, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.

Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát hướng dẫn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật cũng như thu gom vỏ bao thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng để nhắc nhở, xử lý theo quy định.

Phối hợp với các Sở ngành liên quan trong việc kiểm tra giám sát, hướng dẫn, đặc biệt là việc triển khai tuyên truyền hướng dẫn thực hiện các nội dung của Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTN ngày 16/5/2016 của Nông

nghiệp - PTNT và Tài nguyên Môi trường và Thông tư 17/2018 của Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn.

IV. Kiến nghị, đề xuất

Đề nghị các Sở, ngành quan tâm hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý vỏ bao thuốc bảo vệ theo quy định cũng như quan tâm bố trí kinh phí hỗ trợ xây dựng bể chứa thu gom vỏ bao thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng và xử lý vỏ bao thuốc thực vật sau thu gom trên địa bàn.

Trên đây là Báo cáo kết quả triển khai thực hiện Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT về hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng năm 2023 trên địa bàn thành phố Lai Châu./.

Nơi nhận:

- Chi cục Trồng trọt & BVTV;
- Chủ tịch, PCT. UBND thành phố (Đ/c Cam);
- Các cơ quan, đơn vị: Kinh tế, Tài nguyên và Môi trường; Trung tâm DVNN TP;
- Lưu: VT, KT.

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

Bùi Hữu Cam