



HƯỚNG DẪN QUẢN LÝ

BAO GÓI THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT (BVTV) SAU SỬ DỤNG



Mô hình thu gom, xử lý thuốc BVTV, xây dựng nông thôn mới



SCAN ME

Bảo vệ môi trường

TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

Xây dựng nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao
xanh - sạch - đẹp - bền vững



Căn cứ pháp lý:

72/2020/QH14 Luật bảo vệ môi trường (BVMT)

08/2022/NĐ-CP Quy định chi tiết một số điều của Luật BVMT

02/2022/TT-BTNMT Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật BVMT

45/2022/NĐ-CP Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực BVMT

05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT Hướng dẫn việc thu gom, vận chuyển và xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng.



- 1 THU GOM BAO BÌ (CHAI, LỌ, BAO BẢO BÌ,...) THUỐC BVTV SAU PHA CHẾ, PHUN RẢI**
- 2 ĐỂ BẢO BÌ THUỐC BVTV VÀO BỂ CHỨA**
BỂ CHỈ CHỨA BẢO BÌ THUỐC BVTV, KHÔNG ĐỂ LẤN RÁC SINH HOẠT KHÁC,...
- 3 ĐỊA PHƯƠNG/DOANH NGHIỆP KÝ HỢP ĐỒNG CHUYỂN GIAO BAO GÓI THUỐC BVTV ĐỂ XỬ LÝ**
- 4 LƯU Ý:**
KHÔNG đốt/chôn lấp
KHÔNG tái sử dụng cho mục đích khác
KHÔNG để chung với rác sinh hoạt,...



Đảm bảo vệ sinh môi trường cho khu vực, sức khỏe cộng đồng và an toàn dành cho nhân viên thu gom, vận chuyển rác thải bao bì thuốc BVTV, bể chứa không để lẫn rác sinh hoạt khác (kính vỡ, xác động vật, ...), bóng đèn huỳnh quang hư,...

1

Yêu cầu đối với bể chứa bao gói thuốc BVTV

"Bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng phải được thu gom về các bể chứa"

Đặt tại các vị trí thích hợp, dễ nhận biết ven đường, trục giao thông nội đồng, bờ ruộng lớn; không bị ngập lụt, gần Điểm pha chế thuốc; không làm ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt, khu dân cư, giao thông và mỹ quan nông thôn;

Làm bằng vật liệu bền chắc, có khả năng chống ăn mòn, không bị rò rỉ, không phản ứng hóa học với chất thải chứa bên trong; có khả năng chống thấm, không thấm thấu chất thải ra bên ngoài; đảm bảo không bị gió, nước làm xô dịch;

Có hình ống hoặc hình khối chữ nhật. Dung tích bể chứa Khoảng 0,5 - 01 m³, có nắp đậy kín và rộng hơn thành bể tối thiểu 05 cm... Bên ngoài bể chứa có ghi dòng chữ **"Bể chứa bao gói thuốc bảo vệ thực vật sau sử dụng"** và biểu tượng cảnh báo nguy hiểm theo Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 6707:2009;

Số lượng bể chứa phải đảm bảo chứa đựng hết bao gói thuốc BVTV sau sử dụng trong vùng đất canh tác.



Ảnh thực tế bể chứa bao bì thuốc BVTV (Nguồn: Môi Trường Á Châu)

2

Vận chuyển, xử lý bao gói thuốc BVTV sau sử dụng

Bao gói thuốc BVTV sau sử dụng được thu gom từ bể chứa hoặc khu vực lưu chứa được vận chuyển đến nơi xử lý theo quy định.

Bao gói thuốc BVTV sau sử dụng lưu chứa ở bể chứa hoặc khu vực lưu chứa phải được chuyển đi xử lý trong vòng 12 tháng.

Bao gói thuốc BVTV sau sử dụng ở bể chứa hoặc khu vực lưu chứa phải được chuyển giao cho đơn vị có chức năng, năng lực phù hợp để xử lý theo quy định về quản lý chất thải nguy hại.