



Sau đó bình chứa được đổ đầy nước từ khoảng 1/4 tới 1/3, đầy nắp và lắc mạnh trong 30 giây. Nước rửa đó được đổ lại vào cùng dung dịch của bình phun.

Việc rửa rửa như vậy được lặp lại thêm 2 lần nữa (tức là 3 lần rửa tất cả) với lần nước xả cuối vào bình phun thuốc.

Các bình sau khi được rửa rửa cần phải chọc thủng và mở nắp để riêng cho tới khi chúng được xử lý bởi các quy trình tiếp theo.

### Lợi ích của việc rửa rửa

- Sục rửa đảm bảo rằng toàn bộ dung dịch trong bình thuốc được đưa vào bình trộn để phun.
- Sục rửa loại bỏ ô nhiễm và đảm bảo rằng chúng không nguy hại với con người, động vật và môi trường.
- Các bình chứa đã được sục rửa an toàn cho việc mang vác.
- Sục rửa tạo điều kiện cho bình chứa có thể đủ tiêu chuẩn tái chế – đây được xem là phương pháp tiêu hủy bền vững.
- Sục rửa giải phóng nông dân khỏi việc xử lý tác hại nguy hại.
- Sục rửa khuyến khích việc tham gia vào các quy trình thu gom và bảo vệ môi trường.

### Tóm tắt

Sục rửa bình chứa ngay sau khi sử dụng hết thuốc BVTV là một phần của quy trình Thực Hành Nông nghiệp Tốt và tạo ra các bao bì rỗng không nguy hại.

Thông tin thêm về Chương trình Bao Bì Bền vững, tại website của CropLife International hoặc liên hệ [bebi@croplife.org](mailto:bebi@croplife.org)

[www.croplife.org](http://www.croplife.org)

### CropLife International aisbl

Box 35, 1050 Brussels, Belgium  
tel + 32 2 542 04 10  
fax + 32 2 542 04 19  
[croplife@croplife.org](mailto:croplife@croplife.org)  
[www.croplife.org](http://www.croplife.org)

Graphic Design: Cambridge Marketing © CropLife International aisbl – March 2009

## Bao Bì Bền vững

### Sục rửa bình chứa thuốc BVTV đã qua sử dụng



### Đâu là cơ sở pháp lý của việc phân loại không "nguy hại"?

Vào tháng 5/2008, In May 2008, FAO/WHO đã phát hành "Hướng dẫn về Những Phương án Quản lý Bình chứa Thuốc BVTV Rỗng" "trong đó (trang 15) khuyến khích các quốc gia nên phân loại các bình chứa thuốc BVTV đã được sục rửa đúng cách sẽ được xử lý như một sản phẩm không nguy hại.

Tại Hoa Kỳ, Luật Liên Bang về Bảo Tồn và Phục Hồi (RCRA) năm 1976 đã quy định rằng những hoạt động tiêu huỷ thuốc BVTV và mọi loại rác thải liên quan tới thuốc BVTV bằng cách đốt, vứt đổ hoặc bơm vào nguồn nước là bất hợp pháp. Mọi bình chứa chứa thuốc BVTV không sử dụng, bao gồm tồn dư thuốc được xem là rác thải nguy hại có thể ảnh hưởng tới sức khoẻ con người, động vật và môi trường. Tuy nhiên, những bình chứa đã được sục rửa đúng cách và cần thận thi không được coi là rác thải nguy hại và có thể theo quy trình xử lý tại các trung tâm tái chế được kiểm định hoặc chôn lấp.

Tại nhiều quốc gia, nông độ hoạt chất thuốc còn lại trong bình chứa sau khi sục rửa được sử dụng để xem xét bình chứa đó có được xếp là nguy hại hay không.



Tái chế bình chứa thuốc BVTV bằng nhựa

