



PARA TOMAR EN CUENTA

En nuestro país se generan más de 500 toneladas de envases vacíos de plaguicidas por año, si bien se viene trabajando para eliminar estos envases, más de la mitad se quedan botados en los campos, en los ríos, en las acequias, y peor aún, otros están siendo utilizados para guardar agua o alimentos, provocando algún tipo de daño en el medio ambiente y en la salud de las personas.



MANEJO RESPONSABLE de los envases vacíos de los PLAGUICIDAS SIGNIFICA:



Reducir la cantidad de envases vacíos, haciendo uso del manejo integrado de plagas

Reducir la peligrosidad de los envases vacíos, haciendo el triple lavado y su posterior perforado.



Asegurar su disposición adecuada, haciendo uso de los puntos de acopio y del centro de acopio. Y también, asegurar su destrucción.



TRIPLE LAVADO

Para eliminar los envases vacíos de plaguicidas de manera responsable





¿QUÉ ES EL TRIPLE LAVADO?



Es un método que se utiliza para remover y/o sacar todo el plaguicida que se encuentra en el envase.

¿PARA QUÉ SIRVE EL TRIPLE LAVADO?



Para reducir la peligrosidad de los envases vacíos, y así no contaminen los suelos, el aire ni las fuentes de agua.

Para que los envases no sean reutilizados, y así no causen daños en la salud de las personas.



Para aprovechar todo el plaguicida que hemos comprado, y así no votemos nuestro dinero.

¿CUÁNDO HACER EL TRIPLE LAVADO?



Al momento de terminar de utilizar todo el plaguicida que esta en el envase.

¿DÓNDE HACER EL TRIPLE LAVADO?

En el mismo lugar donde se esta preparando el caldo o se vaya aplicar el plaguicida.



¿CÓMO HACER EL TRIPLE LAVADO?

Con el Equipo de Protección Personal puesto debes hacer los siguientes pasos:



1) Vaciar todo el plaguicida que esta en el envase a la mochila o al turril donde estas preparando el caldo.



2) Echar agua limpia al envase hasta un 1/4 de su capacidad, no más ni menos.



3) Tapar bien y agitar el envase por 30 segundos.



4) Vaciar todo el contenido que esta en el envase a la mochila o al turril donde estas preparando el caldo.

5) Repetir dos veces más los pasos 2, 3 y 4.



6) Perforar el envase sin dañar su etiqueta.



Punto de Acopio



Centro de Acopio

7) Llevar el envase a un mini centro o centro de acopio.

PARA RECOMENDAR

Los envases vacíos de los plaguicidas son residuos peligrosos, ya que, siempre queda algo del plaguicida en su interior, nunca están completamente limpios.