

Centros de acopio en el campo cañero



Recuerda

- Evita la reutilización de los envases para el almacenamiento de agua, alimentos o productos de consumo humano y/o animal
- Los envases no se pueden quemar porque el plástico quemado a cielo abierto genera sustancias que contaminan el ambiente (destruyendo la capa de ozono) y son dañinas para la salud de las personas y animales

Acércate, infórmate y participa

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Av. Municipio Libre 377, Col. Santa Cruz Atoyac,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P. 03310, Tel. 55 3871 1000

Conadesuca

Comité Nacional para el Desarrollo
Sustentable de la Caña de Azúcar
Av. Cuauhtémoc 1230, Col. Santa Cruz Atoyac,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P. 03310, Tel. 55 3871 1900

Senasica

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad
y Calidad Agroalimentaria
Av. Insurgentes Sur 489, Col. Hipódromo Condesa,
Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México,
C.P. 06100, Tel. 55 5905 1000

Amocali

Amocali, A.C. - Campo Limpio
Av. Insurgentes Sur 1768 3er Piso, Col. Florida,
Alcaldía Álvaro Obregón, Ciudad de México,
C.P. 01030, Tel. 55 5661 1035



www.gob.mx/agricultura
www.gob.mx/conadesuca
www.gob.mx/senasica
<https://campolimpio.org.mx>



@Agricultura_mex
@CONADESUCAmx
@SENASICA
@AmocaliAC



/AgriculturaMexico
/Conadesuca
/SENASICA
/Campolimpioamocaliac



sagarpa_mx
Conadesuca

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos
en el programa



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Conservemos un Campo Limpio 2021



¡No lo tires, ni reutilices! realiza el Triple Lavado

Programa Nacional de Recolección
de Envases Vacíos de Agroquímicos
y Afines (PNREVAA)

El Triple Lavado: Un procedimiento para el manejo responsable y seguro de los envases vacíos de agroquímicos

El triple lavado es el primer paso para una adecuada disposición final de los envases vacíos y consiste en enjuagar 3 veces el envase al momento de realizar la mezcla del producto.

¿Cómo se hace?

Al terminar el producto, haz el triple lavado de los envases.

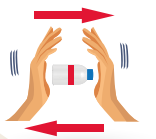
1 Cuando desocupes el envase, ponle agua limpia hasta una cuarta parte de su volumen y agítalo por 30 segundos con la tapa hacia arriba, vacía el agua en el tanque o en la mochila de aspersión.



2 Vuelve a llenar con agua limpia hasta una cuarta parte y agítalo por 30 segundos, pero ahora con la tapa hacia abajo, vacía el agua.



3 Finalmente vuelve a vaciar y llenar hasta la cuarta parte, y agítalo por 30 segundos hacia los lados y vacía el agua.



Recuerda vaciar el agua de cada lavado en el tanque o mochila donde preparaste la mezcla del plaguicida.

Escurre el envase, perfóralo para evitar que sea reutilizado y guarda los envases vacíos en bolsas de plástico transparente de calibre 200 o 300 de espesor con las tapas por separado. Llévalos al Centro de Acopio más cercano.

Beneficios

- 1 Se utiliza todo el producto y se aprovecha el 100% de la inversión.
- 2 Garantiza el manejo adecuado de los residuos peligrosos y refrenda el compromiso social.
- 3 Cumple con las buenas Prácticas Agrícolas respecto al manejo y uso de agroquímicos.
- 4 Previene la contaminación del suelo, agua y aire con residuos peligrosos y de manejo especial.
- 5 Ayuda a preservar la salud de los trabajadores y de los animales del campo.

El PNREVAA "**Campo Limpio**" tiene el objetivo de sensibilizar y capacitar a productores en la técnica de triple lavado, recolectar, acopiar y disponer los envases vacíos de agroquímicos de manera segura.

Centros de recolección

CAP

Los **Centros de Acopio Primario** son instalaciones como jaulas, casetas o bodegas donde el productor puede depositar los envases vacíos de agroquímicos triplemente lavados, secos y perforados. Estos envases deben ser almacenados en bolsas de plástico transparente.

CAT

Los **Centros de Acopio Temporal** son instalaciones que cuentan con compactadoras o trituradoras para el acondicionamiento de los envases recolectados, facilitar su transporte y disposición final en centros autorizados por SEMARNAT.

Requisitos

- Los envases rígidos lavables deben entregarse en bolsas de plástico transparente, con el triple lavado, perforados y con las tapas por separado
- Los envases flexibles (bolsas, sacos, costales) deben entregarse en bolsas de plástico transparentes, separados de los envases rígidos lavables

¿Sabías que?

Si no se realiza la disposición correcta de los envases de agroquímicos pueden provocar accidentes y contaminar el agua superficial y subterránea. Quemarlos tampoco es buena opción porque se producen gases que contaminan el ambiente y salud de las personas y animales

Para más información sobre los centros de acopio acércate al Comité Estatal de Sanidad Vegetal (CESAVE) de tu estado, a los centros de atención de Amocali, A.C., a tu ingenio azucarero más cercano o llama a los teléfonos al reverso.

¡Sumando esfuerzos lograremos un Campo Limpio!

