

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

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación SAGARPA

Municipio Libre 377
Santa Cruz Atoyac, Ciudad de México. C.P. 03310
Teléfono: (55) 38711000

Comité Nacional para el Desarrollo Sustentable de la Caña de Azúcar CONADESUCA

Avenida Insurgentes Sur 489 Piso 12 Delegación Cuauhtémoc, Colonia Hipódromo Condesa Ciudad de México. C.P. 06170
Tel. (55) 3871 8300 ext. 20083

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria SENASICA

Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 5010, Coyoacán, Insurgentes Cuicuilco, Ciudad de México. C.P. 04530
Tel. (55) 5905-1000 exts. 51549 y 51510

Amocali, A.C. - Campo Limpio

Insurgentes Sur 1768 3er Piso, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01030
Tel. (55) 56614116 / (55) 56611035



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA



www.gob.mx/sagarpa
www.gob.mx/conadesuca
www.gob.mx/senasica
campolimpio.org.mx/

[f /SAGARPAmx](https://www.facebook.com/SAGARPAmx)
[@SAGARPA_mx](https://www.twitter.com/SAGARPA_mx)
[i /SAGARPA_mx](https://www.instagram.com/SAGARPA_mx)

[f /Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca)
[@CONADESUCAmx](https://www.twitter.com/CONADESUCAmx)
[i /CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)

[f /SENASICA SAGARPA](https://www.facebook.com/SENASICA.SAGARPA)
[@SENASICA](https://www.twitter.com/SENASICA)
[i /senasica](https://www.instagram.com/senasica)

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

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



**LIBERA AL CAMPO DE
LOS ENVASES DE AGROQUÍMICOS:
POR UN AMBIENTE MÁS LIMPIO
¡PARTICIPA!**



**CONSERVEMOS UN
CAMPO LIMPIO**

PROGRAMA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS Y AFINES (PNREVA)

TRIPLE LAVADO

EL TRIPLE LAVADO: Un Procedimiento seguro para el manejo responsable de los envases vacíos de agroquímicos.

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

¿Cómo se hace? Apenas acabes 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.

Esta es la manera más eficiente de limpiar tus envases vacíos antes de eliminarlos, así, contribuyes a disminuir riesgos de contaminación y a cuidar el campo mexicano.

- Recuerda vaciar el agua de cada lavado en el tanque o mochila donde preparaste la mezcla del plaguicida.
- Escurre el envase y perfóralo para evitar que sea reutilizado. Una vez seco, guarda los envases vacíos en bolsas de plástico transparente con las tapas por separado y llévalos al Centro de Acopio más cercano.



Beneficios

- Previene la contaminación del suelo, agua y aire de los residuos peligrosos y de manejo especial.
- Ayuda a preservar la salud de los trabajadores y de los animales del campo.
- Se pueden manejar los envases vacíos minimizando los riesgos y maximizando el aprovechamiento del producto.
- Garantiza una correcta disposición de los envases vacíos.

"Conservemos un 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 y afines de manera segura.

Centros de Acopio (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 de calibre 300 de espesor.

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 a centros seguros autorizados por SEMARNAT.

Requisitos

- Sólo se reciben envases vacíos de agroquímicos triplemente lavados, secos y perforados.
- Los envases deberán estar en bolsas de plástico transparentes de calibre 300 de espesor y cerradas.

Sabías que...

En 2017 se contabilizaron 2,036 toneladas recolectadas, en estrategia conjunta del Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos y Afines a través de los Comités Estatales de Sanidad Vegetal y de Amocali, A.C.

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

