



## CENTROS DE ACOPIO

### REGIÓN SURESTE



### REGIÓN CENTRO OCCIDENTE



## RECUERDA

Evita la reutilización de los envases para el almacenamiento de agua, alimentos o productos de consumo humano y/o animal.



## INFÓRMATE Y PARTICIPA

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria  
**SENASICA**

Anillo Periférico Boulevard Adolfo Ruiz Cortines 5010,  
Coyoacán, Insurgentes Cuicuilco, 04530, Ciudad de México.  
Tel: (55) 59 05 10 00, ext. 51527  
[www.senasica.gob.mx](http://www.senasica.gob.mx)

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

Avenida Insurgentes Sur 489 Piso 12, Colonia Hipódromo  
Condesa, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06170  
Tel.: (55) 38 71 83 00 ext. 20083  
[www.conadesuca.gob.mx](http://www.conadesuca.gob.mx)

**AMOCALI, A.C.**

Insurgentes Sur 1768 3er piso  
Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01030  
Tel: (55) 56 61 10 35 / (55) 56 62 99 99  
[www.campolimpio.org.mx](http://www.campolimpio.org.mx)

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



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD  
AGROALIMENTARIA



@CONADESUCA1



/CONADESUCA

## ¡JUNTOS HAGAMOS EL CAMBIO!



# CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO

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



## TRIPLE LAVADO

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



# TRIPLE LAVADO

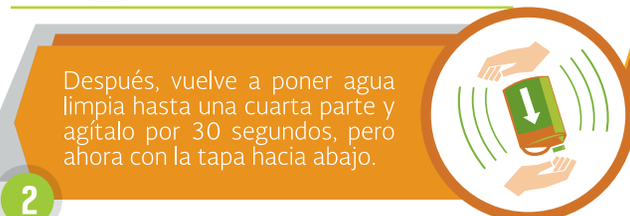
El triple lavado es la primera etapa para disponer correctamente de los envases de productos para la protección de cultivos y afines y consiste en enjuagar 3 veces el envase al momento de realizar la mezcla para la aplicación.

## PROCEDIMIENTO



Al vaciar el envase, ponle agua limpia hasta una cuarta parte de su volumen y agítalo por 30 segundos con la tapa hacia arriba.

1



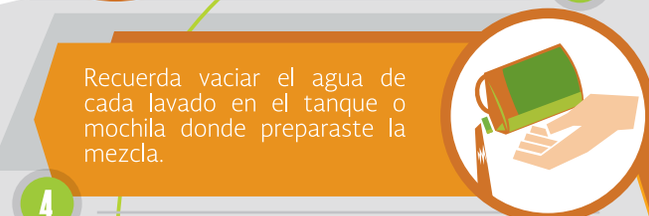
Después, vuelve a poner agua limpia hasta una cuarta parte y agítalo por 30 segundos, pero ahora con la tapa hacia abajo.

2



Por último, cambia el agua y agítalo por 30 segundos hacia los lados.

3



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

4



Escurre el envase, perfóralo, pon la tapa por separado y guárdalo en bolsas de plástico transparentes y llévalo al Centro de Acopio más cercano.

5



## CENTROS DE ACOPIO

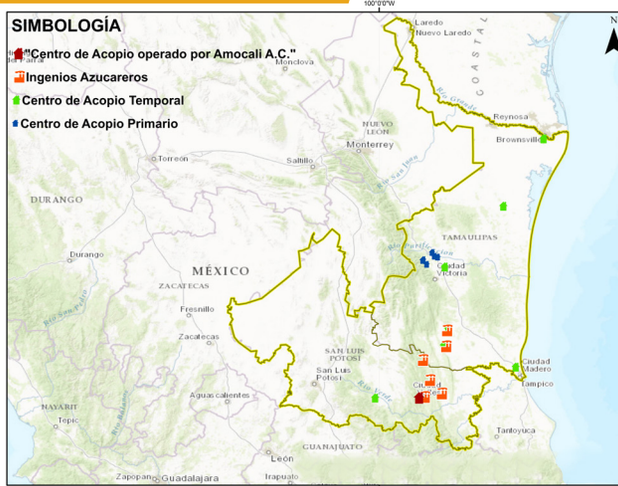
**CAP:** Los Centros de Acopio Primario son jaulas, casetas o bodegas, donde el productor cañero puede depositar los envases vacíos de agroquímicos, triplemente lavados, secos y perforados. Los envases son almacenados en bolsas de plástico transparente. Los centros de acopio primario se han establecido en terrenos facilitados por agricultores, en predios en comodato de municipios o en lotes de empresas agropecuarias e ingenios.

**CAT:** Los Centros de Acopio Temporal o secundario son instalaciones que preparan los envases captados para su disposición final; cuentan con compactadoras y trituradoras para prensar los envases vacíos y facilitar su manejo y transportación a centros de reciclado.



## UBICACIÓN DE CENTROS DE ACOPIO

### REGIÓN NORESTE



[www.campolimpio.org.mx](http://www.campolimpio.org.mx) - Plan de Manejo - CAP y CAT



## REQUISITOS:



Sólo se reciben envases de plástico vacíos de agroquímicos triplemente lavados y perforados.



Los envases deberán estar en bolsas de plástico transparentes y cerradas.



## BENEFICIOS

1

Previene la contaminación del suelo, agua y aire con residuos peligrosos y de manejo especial.

2

Ayuda a preservar la salud de los trabajadores y de los animales del campo.

3

Se aprovecha el plaguicida al 100%.

4

Se pueden manejar los envases vacíos sin riesgo.

5

Garantiza una eliminación racional y segura de los envases vacíos.

### REGIÓN CENTRO SUR



# Centros de Acopio por Región