

## USO SEGURO Y RESPONSABLE DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Los **productos fitosanitarios** no son inocuos, por eso deben ser **utilizados de manera responsable** y solamente para el fin que fueron creados: **proteger** los cultivos de plagas, malezas y enfermedades para poder producir alimentos en cantidad y calidad. El **uso responsable** de los **agroquímicos** cuida la salud de la personas y del medio ambiente y se lleva a cabo **antes, durante y después de la aplicación** de los productos.

El manejo responsable de los fitosanitarios implica entre otras cosas: adquirirlos con una **receta agronómica**; **lavar** los **envases** vacíos de agroquímicos, perforarlos y entregarlos a un centro de para su reciclado o disposición final; verificar las **condiciones climáticas** a la hora de aplicar y lavar el **equipo de protección personal separado de la ropa de uso diario** una vez que hayas terminado.

### USO RESPONSABLE DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

≈ **RECUERDE SIEMPRE** ≈

#### 1. PREVIO A LA APLICACIÓN

- ▷ **Cuente con la Receta Agronómica.**
  - ▷ Compre en establecimientos autorizados.
  - ▷ **Verifique la fecha de vencimiento y N° de lote.**
  - ▷ Transporte los productos apartados de animales, forrajes y alimentos.
  - ▷ **Almacene los productos en lugares secos y ventilados.**
  - ▷ Dé aviso a las autoridades locales, escuelas y apicultores.
  - ▷ **Calibre sus máquinas pulverizadoras.**
  - ▷ Aplique la Técnica del Triple Lavado o lavado a presión.
  - ▷ **Perfore el envase para que no sea reutilizado.**

#### 2. DURANTE LA APLICACIÓN

- ▷ **Chequee humedad, viento y temperatura.**
- ▷ Utilice equipo de protección personal.
- ▷ **Asegúrese que no haya animales o personas en el área.**

#### 3. DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

- ▷ **Lave el equipo de protección personal separado de la ropa de uso diario.**
- ▷ Respete los tiempos de carencia.
- ▷ **Entregue los envases vacíos en los centros habilitados para su reciclado.**
- ▷ No quemé ni entierre los envases.



El **lavado de envases** es un punto importante dentro del **uso seguro de los agroquímicos** porque contribuye al cuidado de las personas y el ambiente. Podés limpiar tus envases a través de dos técnicas: **Triple Lavado** o **Lavado a Presión**. Ambas técnicas están normadas por IRAM (Norma IRAM 12069) y por la Ley Nacional de Envases 27.279.

LAVADO DE ENVASES

**NORMA IRAM 12069**  
LEY NACIONAL DE ENVASES 27279

# TRIPLE LAVADO



**1** Agregar agua limpia hasta cubrir **1/4** de la capacidad del envase.



**2** Cerrar el envase y agitarlo **enérgicamente** durante **30 segundos**.



**3** Verter el agua del lavado en el **tanque** de la pulverizadora.



**4** **Repetir 2 veces más** este procedimiento.



**5** **Perforar** el envase en su base sin dañar la etiqueta.



UNA VEZ LIMPIO EL ENVASE DEBE GUARDARSE EN EL CAMPO EN UN LUGAR SEGURO PARA DESPUÉS LLEVARLO A UN **CENTRO de ALMACENAMIENTO TRANSITORIO (CAT)**

LAVADO DE ENVASES

**NORMA IRAM 12069**  
LEY NACIONAL DE ENVASES 27279

# LAVADO A PRESIÓN



**1** Introducir el pico lavador dentro de la boca del envase y accionar el sistema de bombas de la pulverizadora para lavar a presión el envase durante **30 segundos**.



**2** Verificar que el agua del producto lavado sea vertida nuevamente en el **tanque** de la pulverizadora.



**3** **Perforar** el envase en su base sin dañar la etiqueta.



UNA VEZ LIMPIO EL ENVASE DEBE GUARDARSE EN EL CAMPO EN UN LUGAR SEGURO PARA DESPUÉS LLEVARLO A UN **CENTRO de ALMACENAMIENTO TRANSITORIO (CAT)**