

## Uso y desecho seguro de pesticidas

**Los pesticidas son productos tóxicos para las plagas a controlar, ya sean insectos, malezas u otros invasores del hogar y jardín.**

Lea siempre con detenimiento las etiquetas de los pesticidas y siga todas las instrucciones sobre su uso, almacenaje y desecho adecuado de recipientes vacíos de pesticida. Las etiquetas son la principal fuente de información sobre el uso seguro y legal del producto, según normas establecidas para la protección personal, familiar y de animales domésticos. La única manera legal de desechar sobrantes de pesticidas es llevándolos a un centro de recolección de desechos domésticos peligrosos. Llame al 1-800-253-2687 para encontrar el centro más cercano.

**Si debe usar pesticidas, siga estas recomendaciones para reducir los efectos de los pesticidas en canales y aguas locales:**

- ◆ Identifique la plaga causando el problema y escoja el pesticida menos tóxico que logre los resultados esperados. Si necesita ayuda para identificar el método menos tóxico de control de plagas, comuníquese con su oficina local de Extensión Cooperativa de la Universidad de California.
- ◆ Determine la cantidad necesaria de pesticida que debe comprar. Si sólo compra la cantidad exacta que va a aplicar, evita tener que almacenar el pesticida que le sobre.
- ◆ Siempre que pueda, use el pesticida sólo en el área afectada por la plaga.

### En el exterior

- ◆ Evite exceso de riego después de aplicar pesticidas. Nunca permita que el agua se lleve los pesticidas a alcantarillas o desagües.
- ◆ No aplique pesticidas cuando se pronostica lluvia o hace viento.
- ◆ Evite aplicar pesticidas en lugares pavimentados.

### En el interior

- ◆ No aplique pesticidas en desagües, lavaderos o fregaderos o cerca de ellos.
- ◆ No aplique pesticidas en lugares que se lavan, o enjuagan con agua, o donde se preparan o almacenan alimentos.



## Tome estas precauciones al usar y almacenar pesticidas:

- ◆ Use siempre camisa de manga larga, pantalones y protección para los ojos, y todo el equipo recomendado en la etiqueta.
- ◆ Cierre bien los envases de pesticidas y guárdelos en un lugar bajo llave y lejos del alcance de los niños y animales domésticos.
- ◆ Siempre mantenga los pesticidas en su envase original.
- ◆ ¡Sepa a dónde llamar en caso de emergencia!

## Desecho de pesticidas:

- ◆ Regale el pesticida, fertilizante o herbicida que le sobre a alguna persona que pueda usarlo.
- ◆ Las plantas de tratamiento de aguas residuales no están diseñadas para procesar ciertos pesticidas tóxicos como diazinon y chlorpyrifos; por lo tanto nunca se deben desechar pesticidas en alcantarillas, lavaderos o fregaderos.
- ◆ La única manera legal de desechar sobrantes de pesticida es llevándolos a un centro de recolección de desechos domésticos peligrosos. Llame a la Línea de Ayuda Ambiental de California al 1-800-253-2687 para encontrar el centro más cercano.

## Cómo encontrar los ingredientes activos en las etiquetas de pesticidas:

**La ley exige que las etiquetas de pesticidas muestren los ingredientes activos y sus porcentajes. Evite usar o use al mínimo productos que contengan diazinon y chlorpyrifos. Estas sustancias están contaminando nuestras aguas. ¡Lea siempre la etiqueta antes de comprar el producto!**

Active Ingredient	Percentage
Chlorpyrifos	4.38%
Diazinon	95.62%

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back panel booklet for additional precautionary statements.  
NET CONTENTS 32 FL OZ (1 QT) 946mL

**Lea siempre cuidadosamente las etiquetas de los productos y siga todas las instrucciones sobre uso, almacenaje y desecho correcto de pesticidas.**

Pida mayores informes sobre manejo de plagas a la oficina local de **Extensión Cooperativa de la Universidad de California** que se encuentra en las páginas del gobierno del condado en el directorio telefónico o visite la página en la Red del Programa de Manejo Integrado de Plagas de la UC, [www.ipm.ucdavis.edu](http://www.ipm.ucdavis.edu)



Extensión Cooperativa  
de la Universidad de California

**¡Los pesticidas que usted usa en su huerto o jardín afectan nuestros ríos, lagos y riachuelos!**