

Etiqueta KILL-TOP x 500 mL 22.8 x 12 cm

Pead 50 07/01/15

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzothiadiazina.
- En caso de intoxicación, llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por la boca si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos mientras se enjuaga.

Nota al Médico

- Antídoto: No se dispone de antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- ESSALUD: 0-800-1-3 040 (línea gratuita)
- CICOTOX: 0-800-1-3 040 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multilicito triturado o perforando y depositos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al punto de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismo acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidades de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Kill-Top

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA:
Bentazone..... 600 g/L
AditivosAditivos

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.
Av. Alfredo Mendiola 6068.Los Olivos – Lima
Central: (051-1) 614-1500

FARMAGRO
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Fabricante y Formulador:
FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD
29th fl. Soho Mansion, N° 8 South
Zhongshan Road, Nanjing, China 210005

CONTENIDO NETO: 500 ml

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Expiración:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

KILL - TOP es un herbicida de contacto selectivo. Tiene como ingrediente activo en su composición Bentazone. Bentazone actúa obstruyendo irreversiblemente el transporte de electrones fotosintéticos, provocando la inhibición del fotosistema II.

KILL - TOP se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente con agua, el agua previamente debe ser mezclada con un acidificante al 0,07%, se mezcla homogéneamente y luego esta solución se agrega a un cilindro o mochila (según sea el caso) y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	1.5	60	0.1

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Una aplicación por campaña

PERIODO DE REINGRESO:

48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD.:

No se reporta incompatibilidad con otros productos agroquímicos. Se recomienda hacer una mezcla previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta, y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

