

23.40 cm

12.30 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes fresco, secos y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Cyclohexanedione oxima

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Si es ingerido: no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. NO INDUCIR AL VÓMITO.
- Si es inhalado, mueva a la persona al aire fresco.

NOTA AL MÉDICO: Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito),
CICOTOX 0800-13040 (gratuito),
CISPROQUIM 0800- 50847 (gratuito)/ 328-7398

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases ni enterrarlos.
- No disponer los envases con residuos municipales.



PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contamine fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre: no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

GRAMINOL

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMUSIONABLE (EC)

Composición Química:

Clethodim 125 g/L
 Aditivos..... csp 1 L

Reg. PQUA N° xxx - SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU SAC
 Calle Las Castañitas 138
 Urb. El Palomar, San Isidro
 Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
SHARDA PERU SAC
 Calle Las Castañitas 138
 Urb. El Palomar, San Isidro
 Teléfono: 222-2695

Formulado por:
Yifan Biotechnology Group Co., Ltd.
 No. 136 Zhongxing Road,
 Wenzhou Industrial Zone,
 Zhejiang, China

Contenido Neto: 500ml

Lote N°:
 Fecha de Form.:
 Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GRAMINOL es un herbicida sistémico selectivo post emergente. Es recomendado para el control de las malezas indicadas en el cuadro de usos. Se absorbe y se traslada fácilmente desde el follaje a las raíces y partes en crecimiento de la planta. Es un inhibidor de la síntesis de lípidos, evita la formación de ácidos grasos, los cuales son esenciales para la integridad de las membranas celulares, afectando así el crecimiento de las plantas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Se debe disolver previamente **GRAMINOL**, en un recipiente con agua, mezclar homogéneamente, luego agregar al cilindro o mochila (según sea el caso) y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | MALEZA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|-----------------|------------------------|--------|------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | L/200L | L/ha | | |
| Cebolla | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 0.5 | 0.75 | 45 | 0.5 |

L.M.R.: Límite máximo de residuos

P.C.: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones se deben realizar cuando las malezas hayan alcanzado 10 cm de alto. Realizar como máximo una aplicación por hectárea / campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las zonas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

GRAMINOL es compatible con plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

GRAMINOL no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en los momentos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

