

**“Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto”
“Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Peligroso si es inhalado.
- Este producto es dañino, no ingerir, no comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Causa irritación a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar el área tratada después de transcurridos 24 horas.
- El producto es moderadamente irritante para los ojos y no irritante a la piel del conejo.
- Evitar el contacto directo con la piel y los ojos.
- No reenvasar el contenido en otros envases.
- No aplicar cuando hayan vientos fuertes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: 2,4-D: Alkylchlorophenoxy, PICLORAM: Piridinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Hacer tratamiento sintomático. No se conoce antidoto específico.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a CICOTOX Telef.:0800-1-3040-, ESSALUD, Telef.411-8000 opción 4
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACIOS:

- 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.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos, teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable.
- No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animales en el área tratada"
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto que debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

LABRADOR®

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE – SL

Composición :

2,4-D 240 g/L
Picloram 64 g/L
Aditivos..... 696 g/L

Reg. PQUA N° 1197 - SENASA

Titular de Registro:



HELM DEL PERU S.A.C
Av. Tomás Marzano 2875 – Int. 804
R. Higuera Santiago de Surco- Perú
Telef: 4233023 – 6827952

Formulado por:

LIER CHEMICAL CO., LTD
The Economic and Technical Zone of
Mianyang City, Sichuan Province China.

Importado y Distribuidor por:



DROKASA PERU S.A
Jirón Mariscal La Mar Nro. 991 (Piso 9)
Lima – Magdalena del Mar.
Telf: +(511) 5011000

Fecha de formulación :
N° de Lote :
Contenido neto : 20 Litros
Fecha de vencimiento :



CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca registrada por HELM DEL PERU SAC.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LABRADOR, es un herbicida selectivo sistémico, de aplicación post-emergente y actúa por contacto sobre las partes verdes de las plantas. Está recomendado para controlar malezas de hoja ancha, herbáceas y arbustivas que crecen en los cultivos de arroz, y caña de azúcar.

Aplicar la solución, en la cantidad suficiente para cubrir las malezas a controlar.

Se recomienda aplicar en post emergencia de las malezas, en las primeras etapas de desarrollo.

Se puede aplicar con cualquier equipo convencional de fumigación terrestre usando boquillas de abanico con suficiente cantidad de agua para mojar bien la planta

PREPARACION DE LA MEZCLA: Agitar el frasco antes de mezclarlo con el agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS (L/HA)	PC (DÍAS)	LMR (PPM)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Caña de Azúcar	“Chamico” “Cerraja” “Yuyo”	<i>Datura stramonium</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Amaranthus spinosus</i>	1.25 - 1.50	n/d	0,05
Arroz	“yuyo” “moco de pavo” “hierba mora”	<i>Amaranthus spinosus</i> <i>Echinochloa cruz galli</i> <i>Solanum nigrum</i>	0.3 – 0.4	n/d	0.05

PC = Periodo de carencia (días)

LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en post emergencia temprana de la maleza y del cultivo. Aplicar en las primeras horas de la mañana, cuando no haya mucho viento, para evitar la contaminación de campos vecinos.

Se debe realizar 1 aplicación por campaña

INTERVALOS ENTRE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar en post emergencia de las malezas, en las primeras etapas de desarrollo

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después que los residuos de la pulverización estén secos.

COMPATIBILIDAD:

No compatible con productos de reacción alcalina.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO

