

33.5 cms.

**"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

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiqueta y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada con abundante agua y jabón.
- Aplicar el producto siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido Fosfónico
- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **NOTA AL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático y de soporte. No se conoce antídoto específico.
- **En caso de emergencias llamar a: CICOTOX 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 0801-1-0200 (Línea gratuita)**

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 inutilícelos triturándolos o perforándolos y deposítelos 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 centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contamine, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contamine las fuentes de agua con los restos de la 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 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CHAKARERO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN

- Glufosinato de amonio..... 200 g/L
- Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Lima - Perú. Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:
KINGTAI CHEMICALS CO., LIMITED
4 - A Building B, Yuanyang Building, Jianxing,
Zhejiang, P.R. China

ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
Calle Marcos Farfán N° 3459. Urb. Industrial
Independencia, Lima - Perú

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**

Contenido neto: 5 Litros

Número de Lote :

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CHAKARERO, es un herbicida a base de Glufosinato de amonio, es un herbicida de contacto que actúa directamente sobre los tejidos verdes de la planta, a través de las cutículas. No ingresa por las raíces.

Glufosinato de amonio inhibe la síntesis de glutamina sintetasa, la cual tiene como principal objetivo eliminar residuos de amonio, causando la paralización de la fotosíntesis y por ende ocasionando la muerte de la planta.

Para la preparación llenar el tanque con agua hasta la mitad, luego diluya la dosis indicada y complete con agua hasta alcanzar el volumen total, agite y proceda a aplicar. La aplicación se puede hacer con cualquier equipo de aspersión, manual o mecánico y con boquilla para herbicidas de buena cobertura, tratando de hacer una aplicación uniforme. Hacer las aplicaciones por las mañanas (poco viento) para evitar la contaminación de cultivos vecinos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/200 L	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Mandarina	Yuyo o bledo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.0 - 1.5	N.A.	0.05
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos
N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar CHAKARERO (i.a. Glufosinato de amonio) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de usar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas en la etiqueta.

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 condiciones e instrucciones dadas".



17 cms.