

15.0 cm

64.0 cm

**"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 24 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Acido Fosfónico
- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muéstrele 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: SAMU Telf.:106 ó DROKASA PERU S.A Telf.:(01) 501-1000**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



CHAKARERO®
PLAGUICIDAQUÍMICO DE USOAGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN

- Glufosinato de amonio.....200g/L
- Aditivosc.s.p1L

Reg. PQUA N° 1884 - SENASA



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

FORMULADOR: EASTCHEM CO., LTD
 Floor 26, Haoyuan Mansion, N° 266,
 Middle Tongjiang Road Changzhou,
 Jiangsu, P.R. China.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: DROKASA PERÚ S.A.

Fecha de formulación :
 N° de Lote :
 Contenido neto :
 Fecha de Vencimiento :

20 L

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 INGENIEROAGRÓNOMO"

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.: NoAplica

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: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro con el distribuidor del producto.

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA