# "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
- 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 plaquicidas 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: 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 v 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

-En caso de emergencias llamar a: SAMU Telf.: 106 ó DROKASA PERU S.A. Telf.:(01) 501-1000

#### CONDICIONES DE MANEJOY DE 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
- 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.

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# HERBICIDA AGRÍCOLA

# **CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

COMPOSICIÓN		,
Glufosinate-ammonium	200	g/L
Aditivosc.	.s.p.	ĭ L

Reg. PQUA Nº 1584 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:



DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar. 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 PERU S.A

Fecha de formulación N° de Lote Contenido neto 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 sintetaza, 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 aqua 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

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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 12 horas después de la

# **COMPATIBILIDAD**

Se puede mezclar con la mayoría de los plaquicidas 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, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en éste envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa v maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



















1 L















