

**"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 de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Phosphinic ácido

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico 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. Retirar lentes de contactos si los hubiera.
- 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.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de EMERGENCIA llamar a:

CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas), ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)

L&M Servicios Agrícolas Integrales SAC: (01) 382-4874

Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 0801- 10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi- acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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 reciclado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Glufosinate ammonium 200 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

PQA Nº – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

L&M Servicios Agrícolas Integrales SAC
Jr. Santiago Martínez Cornejo 523
SMP- Lima- Perú.
Teléfono: (511) 382-4874
seragro@seragro.net
www.seragro.net

FORMULADOR:

Sichuan Leshan Fuhua Tongda
Agro-Chemical Technology Co., Ltd.
Qiaogou Town, Wutongqiao Distric
Leshan, Sichuan, China. 614800
Tel: 0086-833-3352686
Fax: 0086-833-3352686

Contenido Neto: 4 L

Lote Nº:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLUFOMIO 200 es un herbicida de amplio espectro para el control selectivo de malezas. Es absorbido por las hojas de las plantas pero su translocación es limitada dentro de la planta.

Glufosinate ammonium es un inhibidor irreversible de la síntesis de la glutamine synthetase, enzima que incorpora glutamato y amonio para dar lugar a la enzima, inhibición que conduce a una acumulación acelerada de amonio dentro de la planta, daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y eventual finalización de la actividad fotosintética con la muerte de las células y necrosis de tejidos.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Maleza		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Amor seco Verdolaga Coquito Pata de gallina Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleraceae</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Amaranthus dubius</i>	1.5- 2.0	14	0.15

PC= Periodo de Carencia

LMR = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **GLUFOMIO 200** hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, con una frecuencia entre aplicaciones de 21 días.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

GLUFOMIO 200 es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común . Evitar materiales de aluminio, recipientes de cobre, acero galvanizado, acero dulce, hierro y latón. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

GLUFOMIO 200 no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de 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 indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

