

LEA LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

I. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir. Evite respirar nube de aspersión.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en lugar fresco y seco.
- No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas o cualquier otro tipo de alimento tanto de como de alimentos de uso domésticos.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora, guantes, botas, gafas y mascarilla, durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
- Luego de la aplicación cambiarse la ropa y quitarse los implementos de manipulación y lavarlos por separado.
- Bañarse con abundante agua y jabón después de cada aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aguapara consumo.

II. PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fosfonoglicina.
- En el caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente y alerta, inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y lavar el área afectada con jabón neutro y abundante agua.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar al CICOTOX teléfono: 080013040 (atención las 24 horas) o ESSALUD teléfono: 080110200.
- Antídoto: No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

III. 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, luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

IV. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

GLIFOAGRIN 48 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Glifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/l
Aditivos..... 520 g/l

Reg. PQUA N°496-SENASA

Titular del registro:
Agrinor S.A.C.
Jr. Matier 305 of. 301
San Borja, Lima
Tel.: 637 8185

Importado y distribuido por:

Fabricado por:
Nantong Lihua Agrochemical Co. Ltd
N° 6 Jianshe Road Matang Rudong Nantong
China. Tel: +51384815998

Lote:
Fecha Fab.:
Fecha Venc.:

Contenido Neto: **200L**



NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLIFOAGRIN 48 SL es un herbicida sistémico, no selectivo, post-emergente, que está especialmente formulado para el control de la mayoría de las malezas anuales, bianuales, perennes; tanto gramíneas como la hoja ancha, leñosas y ciperáceas.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

- Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, o terrestre. Para aplicaciones con equipos de mochila debe prepararse una pre mezcla disolviendo el producto en 2 a 3 litros de agua y luego, agregar la pre mezcla al tanque, luego aplicar mojando uniformemente el follaje, sin que el producto llegue a gotear.
- Se recomienda, utilizar boquillas del tipo abanico plano.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Cuadro de usos

Cultivos	Plagas		Dosis (l/Ha)	Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Verdolaga	Portulaca oleracea	3.00	05	0.10
	Amaranto	Amaranthus spinosus			
	Capulí cimarrón	Nicandra physaloides			
	Lengua de vaca	Rumex crispus			
	Hierba de gallinazo	Chenopodium murale			
	Coquito	Cyperus rotundus			
	Amor seco	Bidens pilosa			
	Gramma china	Sorghum halepense			
	Rabo de zorro	Setaria verticillata			
	Vid	Yuyo			
Verdolaga		Portulaca oleracea			
Hierba de gallinazo		Chenopodium murale			
Capulí cimarrón		Nicandra physaloides			
Coquito		Cyperus rotundus			
Pata de gallina		Eleusine indica			
Amaranto		Amaranthus spinosus			
Lengua de vaca		Rumex crispus			
Cerraja		Sonchus oleraceus			
Gramma china		Sorghum halepense			
Naranja	Gramma china	Sorghum halepense	3.00	05	0.50
	Coquito	Cyperus rotundus			
	Yuyo	Amaranthus dubius			
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	Gramma dulce	Cynodon dactylon			
	Hierba de gallinazo	Chenopodium murale			
	Capulí cimarrón	Nicandra physaloides			
Hierba mora	Solanum nigrum				

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- ESPÁRRAGO: Aplicar al término de la cosecha, previo corte de los turiones para evitar el contacto del producto con el cultivo.
- VID: aplicar en post emergencia sobre el follaje de las malezas presentes, cuya altura media debe ser 0.4 a 0.6 m. Evitar el contacto con el cultivo principal.
- NARANJO: En post emergencia, sobre el follaje de las malezas presentes en el surco de riego o anillos de los frutales.
- Realizar una aplicación por campaña en cada cultivo recomendado.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con materiales galvanizados y con sustancia alcalinas.

FITOTOXICIDAD: Fitotoxicidad a todos los cultivos.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

