

“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.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Derivado de Glicina.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno. Consulte con un médico.
- No tiene antidoto. Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, FARMEX S.A.: (01) 630-6400, CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 disposición final.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- #### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- Tóxico para organismos acuáticos.
 - 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 cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 - Peligroso para los 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 recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



GlyfoTop

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Glyphosate..... 480 g/L
 Aditivos.....c.s.p..... 1 L

Reg. PQUA N° 1787-SENASA

Titular del Registro y Distribuido por: FARMEX S.A.



Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7
 San Isidro, Lima 27 - PERÚ
 Teléfono: (01) 630-6400
 www.farmex.com.pe

Formulado por:
 SERFI S.A.
 Av. República de Panamá 2577
 La Victoria, Lima-Perú
 Teléfono 710-4000

CONTENIDO NETO: 4.5 L

N° de Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **GLYFOTOP** es un herbicida post-emergente que se usa en pulverización para el control de malezas anuales y perennes.
- **GLYFOTOP** tiene acción sistémica, penetra a las malezas a través de las hojas y rizomas destruyendo toda la planta.
- Calibre el equipo de aplicación y limpie la boquilla de cada aplicación.
- Se recomienda realizar la aplicación dirigida a la maleza y antes que la maleza empiece su floración.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/cil 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Mandarina, Naranja	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2-3	1	0.1
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2-3		
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	3		
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>	2-3		
	Gramalote	<i>Urochla mutica (=</i>			
		<i>Panicum verticillatum)</i>	2-3		
Vid	Rabo de Zorro	<i>Setaria verticillata</i>	2-3	14	0.2
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>	2-3		
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	2-3		
	Higuerrilla	<i>Ricinus communis</i>	2-3		
		<i>Cenchrus echinatus</i>			

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones estarán determinadas por la evaluación del campo referente a la presencia de malezas.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: GLYFOTOP es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, tener cuidado de aquellos con reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No se han observado síntomas de 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 uso.

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 o con el distribuidor del producto.

Version 02

ZONA DE TROQUELADO

14.00 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



0.20 cm

0.20 cm

2.10 cm