

20.00 cm

0.50 cm

0.20 cm

2.10 cm

0.20 cm

"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.
- Cuidado, evite el contacto, PROBABLEMENTE CARCINOGENICO PARA HUMANOS.
- 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 PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Derivado de Glicina.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 continua, consulte al médico.
  - En caso de contacto con la piel, quite 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.

Nota: No tiene antidoto. Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106, FARMEX S.A.: (01) 630-6400, CISPROQUIM: 080-050-847  
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 Y 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..... 1.0 L

Reg. PQUA N° 1787-SENASA

Titular del Registro: **FARMEX S.A.**  
Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7  
San Isidro, Lima 27 - PERU

Formulado por:



Importado y distribuido por:



CONTENIDO NETO: 20 L

N° de Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

"VER PARTE  
SUPERIOR"

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>Urochloa mutica</i> (= <i>Panicum purpurascens</i> )	2-3		
	Rabo de Zorro	<i>Setaria verticillata</i>	2-3		
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>	2-3		
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	2-3		
	Higuera	<i>Ricinus communis</i>	2-3		
	Vid	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>		
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			

PC: Periodo 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.

PERIODO 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.

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.

Versión 01



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



0.50 cm

0.50 cm