

28.60 cm

# GLITOX

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química:

Sal isopropilamina de Glyphosate..... 480 g/L  
(Equivalente a 360 g de ácido glifosato)  
Aditivos .....

c.s.p 1L

Reg. N° 988-2000-AG-SENASA

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

TITULAR DEL REGISTRO: SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO

Fabricado y formulado por:  
Zhejiang Chemicals Import  
and Export Corporation  
No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou,  
Zhejiang Province, P.R. China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
soc. AN. **Fausto Piaggio**  
Av. Argentina 4792 - Callao 1, Peru  
Tel.: 464-2222 Fax: 464-2211  
E-mail: ventas@piaggio.com.pe  
RUC: 20100244471

**DIVISIÓN AGRÍCOLA**  
**Piaggio**  
EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiase, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Phosphonoglycine**

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta; dar de beber abundante agua con sal, y provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con agua y jabón.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR AL TELEFONO:**

328-7398 (CICOTOX)

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



**GENERALIDADES:**

GLITOX es un herbicida sistémico, post emergente, no selectivo para el control eficaz de malezas anuales y perennes en caña de azúcar, espárrago, mandarina, palto y vid. GLITOX se traseca dentro de la planta, eliminando partes aéreas, raíces, rizomas, ocasionando la muerte total de las plantas emergidas. GLITOX no es persistente en el suelo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

GLITOX se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación. Aplicar sobre las malezas en crecimiento y suelos húmedos. Evitar contacto con el cultivo; las aplicaciones deben ser dirigidas a las malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS: Úsese sólo en los cultivos autorizados.

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i>	1.5	3	N/D
Espárrago	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>	1.5	3	N/D
	Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i>			
Mandarina	Grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>	1.0	2	N/D
Palto	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>	1.0	2	N/D
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
Vid	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>	1.0	2	N/D
Mango	Vuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1.0	2-3	N/D
	Cedillo	<i>Cenchrus ciliaris</i>			
Limón	Chamito	<i>Datura stramonium</i>	1.0	2-3	N/D
	Verdelaga	<i>Portulaca oleraceae</i>			

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.D.: No determinado

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** La frecuencia se hará según la manifestación y la época de aplicación cuando las malezas presentan crecimiento vigoroso.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingrese a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas.

**FITOTOXICIDAD:** Afecta el follaje de todas las plantas.

**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.