

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón y, cambiarse de ropa.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forrajes o semillas.
- Transportar este producto protegido en un embalaje adecuado.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.
- No mezclar o aplicar este producto en recipientes de acero o acero de revestimientos.
- GLYFONOVA® 480 SL reacciona en contacto con estas superficies liberando gas hidrógeno, el cual, puede formar una mezcla gaseosa altamente combustible capaz de explotar en presencia de una fuente cercana de fuego.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es considerado como moderadamente irritante a los ojos y sensibilizante de la piel.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Derivado de la Glicina

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y, si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión del producto o de presentarse síntomas de intoxicación, como vértigos, dolores de cabeza, náuseas y sudoraciones, no provoque el vómito.
- Acudir al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA
 CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398
 ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)

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 inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua potable.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

GLYFONOVA®
480 SL

HERBICIDA AGRICOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición Química:

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
 (equivalente a 360 g/L de glyphosate)

Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 019 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Árica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
 Correo electrónico: sec@grupossilvestre.com.pe

Formulado por: BOF AGROCHEMICAL CO., LTD.

Building G2, Jinshiwán, No. 16299, Puwei Road,
 Jinshan District, Shanghai, China.
 Teléfono: +86-21-57950635

Importado y

Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

F. de Form:

N° Lote:

F. de Venc:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS* (L/ha)	PC (días)			
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO					
ALCACHOFA	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	2 - 3	14			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>					
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa colonum</i>					
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>					
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physaloides</i>					
	"Coquillo"	<i>Cyperus rotundus</i>					
	"Grama dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>					
ESPÁRRAGO	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	-			
	"Cadillo"	<i>Cenchrus echinatus</i>					
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>					
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>					
	"Lechera"	<i>Euphorbia spp.</i>					
	"Pajilla"	<i>Leptochloa filiformis</i>					
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physaloides</i>					
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>					
	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>					
	MANDARINA	"Grama dulce"			<i>Cynodon dactylon</i>	2 - 3	14
		"Coquillo"			<i>Cyperus rotundus</i>		
"Grama china"		<i>Sorghum halepense</i>					
"Rabo de zorro"		<i>Setaria verticillata</i>					
"Cadillo"		<i>Cenchrus echinatus</i>					
"Pata de gallina"		<i>Eleusine indica</i>					
"Lechera"		<i>Euphorbia spp.</i>					
MANGO	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>	2 - 3	-			
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>					
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>					
	"Lechera"	<i>Euphorbia sp.</i>					
	"Pajilla"	<i>Leptochloa filiformis</i>					
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physaloides</i>					
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>					
PIMIENTO	"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 4	-			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>					
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>					
	"Grama dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>					
	"Coquillo"	<i>Cyperus rotundus</i>					
	"Cadillo"	<i>Cenchrus echinatus</i>					
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa colonum</i>					
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>					
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physaloides</i>					
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>					
	"Rabo de zorro"	<i>Setaria verticillata</i>					
"Grama china"	<i>Sorghum halepense</i>						

LMR: Límite Máximo de Residuos.

* Para un volumen de agua de 200 litros por hectárea.

PC: Período de Carencia.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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.



Medidas en cm.

Envase: PEAD