

Nombre comercial del producto: GLYFONATE 480 SL

Nombre común: GLYFOSATO

Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA 644- SENASA

Grupo Químico: Phosphonoglycine

Composición Química:

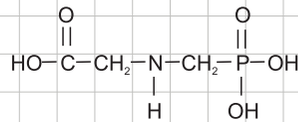
Glifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1L

Fórmula empírica: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>5</sub>P

Peso molecular: 350.62 g/mol

Fórmula estructural:



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Frascos PEAD 1 L, 4 L, 20 L

Cilindro de 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido
- Color: Amarillento
- Olor: Inodoro
- Estabilidad en el almacenamiento: GLYFONATE 480 SL conserva sus características físico-químicas a condiciones normales de temperatura y almacenamiento por lo menos 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

• MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar equipo de protección durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada después de 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, bebida, forraje y 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 revestidos.
- GLYFONATE 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: Phosphonoglycine.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos 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 muéstrele la etiqueta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
CICOTOX 0 800 1 3040  
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200  
CIPROSQUIM 080-050-847

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; luego inutilícelo, 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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 depositado en un lugar seguro.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLYFONATE 480 SL® es un herbicida post emergente sistémico no selectivo utilizado para el control de malezas perennes. Su efecto se observa entre los 4 y 8 días después de la aplicación. GLYFONATE 480 SL afecta la síntesis de algunos aminoácidos, inhibiendo el crecimiento de las malezas.

GLYFONATE 480 SL® se emplea diluido en agua; Preparar una pre-mezcla adicionando la cantidad recomendada de producto en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y complementar el volumen de agua a utilizar. Agitar bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

GLYFONATE 480 SL® se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palanca o motor, tecomás, parhuelas, etc. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha 200L	P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PALTO	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	N.A.	0.1
	"verdugo"	<i>Purpureo clarens</i>			
	"Hierba de gallinazo"	<i>Chenopodium murale</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Capulí cimarrón"	<i>Necandra physaloides</i>			
	"Coqueño"	<i>Euphorbia scabra</i>			
	"Chamiso"	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	"Gramma china"	<i>Sida sp.</i>			
	"Rabo de jorco"	<i>Sida verticillata</i>			
	"Castillo"	<i>Conium maculatum</i>			
MANDARINA	"Pata de gallina"	<i>Physalis peruviana</i>	2.0	1	0.5
	"Carrizo"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coqueño"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Gramma china"	<i>Sida sp.</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Hierba mala"	<i>Conium maculatum</i>			
	"Lichera"	<i>Euphorbia sp.</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Physalis peruviana</i>			
	"Pajilla"	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	"Gramma"	<i>Sida sp.</i>			
MANGO	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>	2.0	14	0.1
	"Carrizo"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Capulí cimarrón"	<i>Necandra physaloides</i>			
	"Cajá de jorco"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coqueño"	<i>Euphorbia scabra</i>			
	"Gramma china"	<i>Sida sp.</i>			
	"Gramma china"	<i>Sida sp.</i>			
	"Pajilla"	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	"Berrillo"	<i>Conium maculatum</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Physalis peruviana</i>			
"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>				

LMR: Límite Máximo de Residuos  
P.C.: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una sola vez por campaña por año. El momento ideal de aplicación, para un mejor resultado es cuando las malezas están creciendo vigorosamente.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación del producto. En caso de requerirse ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá hacerse sólo si se utiliza vestimenta de protección.

COMPATIBILIDAD

Se ha encontrado actividad antagonista en mezclas con 2,4D + dicamba y sethoxydim.

FITOTOXICIDAD

Por su comportamiento no selectivo, es fitotóxico a todas las especies de plantas. No aplicar directamente sobre las plantas cultivadas.

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

Glyfonate  
480 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA  
Concentrado Soluble (SL)

Registro PQUA N° 644 - SENASA

Titular de Registro: **silcrop**  
SILCROP S.A.C  
Jirón Los Yunquez Mz. B Lote 10  
Urb. Industrial Infantas. Los Olivos. Lima-Perú  
Telf: (01) 637-4033 / 637-4034 / 637-4035  
Fax: (01) 638-5310

Formulado por:  
JIXI AGROSINO BIOTECH CO LTD.  
7 Huanyang East Road Jixi County, Anhui  
Province, China.

Importado y distribuido por:  
SILCROP S.A.C.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

28,3 ± 0,3

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

15,0 ± 0,3

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.
GLYFONATE 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: Fosfonoglicina.
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos 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.
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; luego inutilícelo, 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA 0801-10200
CICOTOX 0800-13040 ó 3287398

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticos.
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
En caso de derrame el producto debe ser recolectado inmediatamente y depositado en un lugar seguro.



Glyfonate 480 SL

HERBICIDA AGRICOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición Química :
Glifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 644 -SENASA



Titular de Registro: SILCROP S.A.C
Jr. Los Yungues Mz. B Lote 10
Urb. Industrial Infantes, Los Olivos, Lima-Perú
Telf: (01) 637-4033 / 637-4034 / 637-4035
Fax: (01) 638-5310

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO LTD.
7 Huangyang East Road Jixi County, Anhui
Province, China.

Importado y Distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : 1 L
N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



GENERALIDADES

GLYFONATE 480 SL es un herbicida post emergente sistémico no selectivo utilizado para el control de malezas perennes. Su efecto se observa entre los 4 y 8 días después de la aplicación. GLYFONATE 480 SL afecta la síntesis de algunos aminoácidos, inhibiendo el crecimiento de las malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Table with columns: CULTIVO, MALEZAS (Nombre Común, Nombre Científico), DOSIS (g/L), PC (días), LMR (g/ha). Rows include PALTO, MANDARINA, and MANGO.

LMR: Límite Máximo de Residuo.

PC: Período de Carencia.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

