

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Nombre comercial del producto: GLYFONATE 480 SL

Nombre común: GLYFOSATO

Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA 644- SENASA

Grupo Químico: Phosphonoglycine

Composición Química:

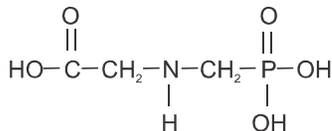
Glifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Fórmula empírica: C₃H₈NO₂P

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:** Inoloro
- **Estabilidad en el almacenamiento:** GLYFONATE 480 SL conserva sus características fisicoquímicas 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 manipuleo, 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 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: 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

CONDICIONES DE 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 esta fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO 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 semiacuáticas.
- 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, tecnomas, parihuelas, 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
	"Mardinga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Hierba de gallinazo"	<i>Cheopodium murale</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Capullí cimarrón"	<i>Nicanoria physalisoides</i>			
	"Coculio"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Charrino"	<i>Baiera stramonium</i>			
	"Grana china"	<i>Sorghum halepense</i>			
	"Rabo de zorro"	<i>Sidaea verticillata</i>			
	"Cadijo"	<i>Cenchrus ciliaris</i>			
"Pata de gallina"	<i>Echinochloa sp.</i>				
"Cerraja"	<i>Sorghum oleraceus</i>				
MANDARINA	"Capullí cimarrón"	<i>Physalis peruviana</i>	2.0	1	0.5
	"Charrino"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coculio"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Grana dulce"	<i>Gnaphalium discolor</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Hierba mora"	<i>Solanum nigrom</i>			
	"Lechera"	<i>Euphorbia sp.</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Echinochloa indica</i>			
	"Mardinga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Pajilla"	<i>Lepoclecha fistularis</i>			
"Malva"	<i>Malachra capitata</i>				
"Grana"	<i>Echinochloa sp.</i>				
"Cerraja"	<i>Sorghum oleraceus</i>				
"Masca"	<i>Melaleuca parviflora</i>				
"Pascencia"	<i>Rumex obtusifolius</i>				
"Serrito"	<i>Cardamine hirsutissima</i>				

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

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.

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 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 Yungues 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:
KINGTAI CHEMICALS CO LTD.
 9F, Huarong Times Mansion HI-tech Development
 Zone, Binjiang HANGZHOU, China

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



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**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 manejo, 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.

CONDICIONES DE 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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphoglycine.
- 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
ESSALUD EN LINEA 0801-10200
CICOTOX 0800-13040 ó 3287398**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO 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.



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 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:

KINGTAI CHEMICALS CO LTD.
9F, Huarong Times Mansion HI-tech Development
Zone, Binjiang HANGZHOU, China.

Importado y

Distribuido por:

SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : **1 L**

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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 completar el volumen de agua a utilizar. Agitar bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

MÉTODO DE APLICACIÓN

GLYFONATE 480 SL se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mallas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, 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"

Cuadro de uso

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ct 20/L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PALTO	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	1.5	N.A.	0.1
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Hierba de gallinazo"	<i>Chenopodium murale</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Capulí cimarrón"	<i>Nicandra physaloides</i>			
	"Coquilo"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>			
"Gramma china"	<i>Sorghum halepense</i>				
"Rabo de zorro"	<i>Setaria verticillata</i>				
"Cudillo"	<i>Cenchrus echinatus</i>				
"Pata de gallina"	<i>Elyusine indica</i>				
"Cerraja"	<i>Sonchus oleraceus</i>				
MANDARINA	"Capulí cimarrón"	<i>Physalis peruviana</i>	2.0	1	0.5
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Coquilo"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Gramma dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Hierba mora"	<i>Solanum nigrum</i>			
	"Lechera"	<i>Euphorbia sp.</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Elyusine indica</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Pajilla"	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	"Malva"	<i>Malachra capitata</i>			
	"Gramma"	<i>Echinochloa spp.</i>			
"Cerraja"	<i>Sonchus oleraceus</i>				
"Malva"	<i>Malva parviflora</i>				
"Paciencia"	<i>Rumex obtusifolius</i>				
"Berrillo"	<i>Cardamine bonariensis</i>				

LMR.: Límite Máximo de Residuos.

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

