

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 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 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fosfonoglycine.
- 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.

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 recopilado inmediatamente y depositado en un lugar seguro.

Glyfonate

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición :

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

Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N°644-SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.
Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101,
Surco, Lima - Perú.
Telf: 959168770



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

**Importado y
Distribuido por:** INHAS S.A.C.

Contenido Neto : **4 L**

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Cuadro de usos:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/HA 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ALCACHOFA	"Amor seco" "Cadiño" "Pajilla" "Coquilo" "Gramma china" "Gramma dulce" "Pata de gallina" "Yuyo" "Capuli cimarrón" "Chamico" "Cerraja" "Hierba azul"	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Nicandra physalodes</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Ageratum conyzoides</i>	3.0 - 4.0	14	0.1
ESPARRAGO	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquilo" "Gramma dulce" "Hierba mora" "Lechera" "Malva" "Gramma" "Cerraja" "Malva" "Yuyo"	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Euphorbia</i> sp. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Malachra capitata</i> <i>Echinochloa</i> spp. <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0 - 2.5	14	0.1
MANDARINA	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquilo" "Gramma dulce" "Amor seco" "Hierba mora" "Lechera" "Pata de gallina" "Verdolaga" "Pajilla" "Malva" "Gramma" "Cerraja" "Malva" "Pacientula" "Berrillo"	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Euphorbia</i> sp. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Malachra capitata</i> <i>Echinochloa</i> spp. <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Rumex obtusifolius</i> <i>Cardamine bonariensis</i>	2.0	1	0.5
MANGO	"Amor seco" "Cadiño" "Capuli cimarrón" "Coquilo" "Gramma china" "Gramma dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo"	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Nicandra physalodes</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Euphorbia</i> sp. <i>Eleusine indica</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0	14	0.1
PALTO	"Yuyo" "Verdolaga" "Hierba de gallinazo" "Amor seco" "Capuli cimarrón" "Coquilo" "Gramma china" "Rabo de zorro" "Cadiño" "Pata de gallina" "Cerraja"	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Nicandra physalodes</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	1.5	N.A.	0.1
PIMIENTO	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquilo" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cadiño" "Yuyo" "Gramma china" "Lechera" "Pata de gallina" "Humilla" "Pega pega o rabo de zorro"	<i>Nicandra physalodes</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Euphorbia</i> sp. <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Setaria verticillata</i>	2.0 - 3.0	56	0.1
VID	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquilo" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cadiño" "Yuyo" "Gramma china" "Lechera" "Pata de gallina" "Gramma" "Cerraja"	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Euphorbia</i> sp. <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Setaria verticillata</i>	2.0 - 2.5	1	0.2

LMR.: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo 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.



2,2

14,5 ± 0,3