

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

14,5 ± 0,3

2,2

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y 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.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106 INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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. 1L

Reg. PQUA N°644-SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.
Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano.
Ate. Lima - Perú.
Telf: 959168770

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

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

Contenido Neto : **200 L**
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ALCACHOFA	"Amor seco" "Cedillo" "Pajilla" "Gramma china" "Gramma dulce" "Pala de gallina" "Yuyo" "Capuli cimarrón" "Chamico" "Cerraja"	<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>Echinochloa</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Ageratum conyzoides</i>	3.0 - 4.0	14	0.1
ESPÁRRAGO	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Hierba mora" "Lechera" "Pajilla" "Verdolaga" "Gramma" "Cerraja" "Malva" "Yuyo"	<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>Malva parviflora</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0 - 2.5	14	0.1
MANDARINA	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Hierba mora" "Lechera" "Pala de gallina" "Verdolaga" "Pajilla" "Gramma" "Cerraja" "Racionera" "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>Echinochloa</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Leptochloa filiformis</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" "Cedillo" "Capuli cimarrón" "Chamico" "Cola de zorro" "Coquito" "Gramma china" "Gramma dulce" "Lechera" "Pala de gallina" "Yuyo"	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Nicanandra physalodes</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Echinochloa</i> <i>Echinochloa</i> spp. <i>Amaranthus dubius</i>	2.0	14	0.1
PALTO	"Yuyo" "Verdolaga" "Hierba de gallinazo" "Amor seco" "Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma china" "Rabo de zorro" "Cedillo" "Pala de gallina" "Cerraja"	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Nicanandra physalodes</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Selinia verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Echinochloa</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	1.5	N.A.	0.1
PIMIENTO	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cedillo" "Yuyo" "Gramma china" "Lechera" "Pala de gallina" "Pajilla" "Pega pega o rabo de zorro"	<i>Nicanandra 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>Echinochloa</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Selinia verticillata</i>	2.0 - 3.0	56	0.1
VID	"Capuli cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cedillo" "Yuyo" "Gramma china" "Lechera" "Pala de gallina" "Pajilla"	<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>Echinochloa</i> spp. <i>Sonchus oleraceus</i>	2.0 - 2.5	1	0.2

P.C.: Periodo de Carenacia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

