

28,3 ± 0,3

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

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.

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 muéstrelle 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. 1L

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 AGROSINO BIOTECH CO LTD.**
7 Huanyang East Road Jixi County, Anhui
Province, China.

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

Contenido Neto : 1 L

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L litro 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ALCACHOFA	"Amor seco" "Cadiño" "Coquito" "Gramma china" "Gramma dulce" "Yuyo" "Pata de gallina" "Capullí 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>Echinochloa 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	"Capullí cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Hierba mora" "Lechera" "Verdolaga" "Malva" "Gramma" "Gramma" "Malva" "Yuyo"	<i>Physalis peruviana</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Euphorbia sp.</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Melochia capitata</i> <i>Echinochloa spp.</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0 - 2.5	14	0.1
MANDARINA	"Capullí cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Hierba mora" "Lechera" "Pata de gallina" "Verdolaga" "Palilla" "Malva" "Gramma" "Cerraja" "Malva" "Carrizal" "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 sp.</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Melochia capitata</i> <i>Echinochloa spp.</i> <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" "Capullí cimarrón" "Chamico" "Cola de zorro" "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>Cyperus rotundus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Euphorbia sp.</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Amaranthus dubius</i>	2.0	14	0.1
PALTO	"Yuyo" "Verdolaga" "Hierba de gallinazo" "Amor seco" "Capullí cimarrón" "Coquito" "Chamico" "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>Sidaea verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	1.5	N.A.	0.1
PIMIENTO	"Capullí cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cadiño" "Gramma china" "Lechera" "Pata de gallina" "Palilla" "Pega pega e 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>Sidaea verticillata</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Sidaea verticillata</i>	2.0 - 3.0	56	0.1
VID	"Capullí cimarrón" "Chamico" "Coquito" "Gramma dulce" "Amor seco" "Cadiño" "Gramma china" "Lechera" "Pata de gallina" "Cerraja"	<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 sp.</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Echinochloa spp.</i> <i>Sonchus oleraceus</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.



2,3

15,0 ± 0,3