

"LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

- Este producto es de cuidado, no ingerir. Evite respirar nube de aspersión.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en lugar fresco y seco.
- No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas o cualquier otro tipo de alimento tanto de como de alimentos de uso domésticos.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora, guantes, botas, gafas y mascarilla, durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento para evitar la deriva.
- Luego de la aplicación cambiarse la ropa y quitarse los implementos de manipulación y lavarlos por separado.
- Bañarse con abundante agua y jabón después de cada aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fosfonoglicina.
- En el caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente y alerta, inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y lavar el área afectada con jabón neutro y abundante agua.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar al CICOTOX teléfono: 080013040 (atención las 24 horas) o ESSALUD teléfono: 080110200.
- Antídoto: No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICION DE ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en un



MEDIDAS DE PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

VOLCANIX®

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Glyphosate..... 480 g/L
Aditivos..... C.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°2614-SENASA

Titular de Registro:

AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián 298
Urb. El Sol de La Molina II Etapa, La Molina-Lima, Perú
Teléfono: (01) 6328482

Formulado por:

Nantong Lihua Agrochemical Co. Ltd
N° 6 Jiانشe Road Matang Rudong Nantong
China. Tel + 51384815998

Importado y Distribuido por:

AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián 298
Urb. El Sol de La Molina II Etapa, La Molina-Lima, Perú
Teléfono: (01) 6328482



Contenido Neto: 5L

Lote :

F. Fab. :

F. Venc. :

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CORROSIVO



PROVISIONES DE USO Y MANEJO

VOLNANIX 480SL es un herbicida sistémico, no selectivo, post-emergente, que está especialmente formulado para el control de la mayoría de las malezas anuales, bianuales, perennes; tanto gramíneas como la hoja ancha, leñosas y ciperáceas.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

- Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, o terrestre. Para aplicaciones con equipos de mochila debe prepararse una pre mezcla disolviendo el producto en 2 a 3 litros de agua y luego, agregar la pre mezcla al tanque, luego aplicar mojado uniformemente el follaje, sin que el producto llegue a gotear.
- Se recomienda, utilizar boquillas del tipo abanico plano.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Cultivos	Plagas		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	3.00	05	0.10
	Amaranto	<i>Amaranthus spinosus</i>			
	Capuli cimarrón	<i>Nicanandra physaloides</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Rabo de zorro				
Vid	Yuyo	<i>Brassica campestris</i>	3.00	05	0.50
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capuli cimarrón	<i>Nicanandra physaloides</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Patá de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Amaranto	<i>Amaranthus spinosus</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>			
	Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>			
	Gramma china				
Naranja	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	3.00	05	0.50
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
Capuli cimarrón	<i>Nicanandra physaloides</i>				
Hierba mora					

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- ESPÁRRAGO: Aplicar al término de la cosecha, previo corte de los turiones para evitar el contacto del producto con el cultivo.
- VID: aplicar en post emergencia sobre el follaje de las malezas presentes, cuya altura media debe ser 0.4 a 0.6 m. Evitar el contacto con el cultivo principal.
- NARANJA: En post emergencia, sobre el follaje de las malezas presentes en el surco de riego o anillos de los frutales.
- Realizar una aplicación por campaña en cada cultivo recomendado.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con materiales galvanizados y con sustancia alcalinas.

FITOTOXICIDAD: Fitotoxicidad a todos los cultivos.

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



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

