

**"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 aspiración.
  - Conservar 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 aguapara 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 vomito.
  - 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: 080010200.
  - Antídoto: No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN 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 depositelo en un



**MEDIDAS DE PROTECCIÓN 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 AGRÍCOLA

### 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  
Nº 6 Jianshe 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: 1L**

Lote :

F. Fab. :

F. Venc. :

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



CORROSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
VOLCANIX 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 mojando uniformemente el follaje, sin que el producto llegue a gotear.
- Se recomienda, utilizar boquillas del tipo abanico plano.

**CONSULE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

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

P.C.: Periodo 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 turones 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.
- NARANJO: 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.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con materiales galvanizados y con sustancia alcalinas.

**FITOXICIDAD:** 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".

