

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

SI-KARIO®

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
Aditivos..... C.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2911 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51-1-222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

PERU FERTIL E. I. R. L.

Jr. Neon N° 5681 Zona Industrial Infantas, Los Olivos - Lima - Peru
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: 200L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Fosfonometil glicina**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15 - 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al medico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SI-KARIO® 480 SL es un herbicida, post emergente no selectivo, para controlar malezas de hoja ancha gramíneas, tanto anuales como perennes, actúa de forma sistémica y se mueve a través de la planta del punto de contacto con el follaje y se trasloca hasta el sistema radicular. Los efectos visibles de su acción sobre las malezas anuales, ocurren de 2 a 4 días después de la aplicación y en malezas perennes no antes de los 7 días o más. No es persistente en el suelo.

Diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover bien y completar el volumen de aplicación.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
ESPARRAGO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	-	2.0	5	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa colonum</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Capuli	<i>Nicandra physaloides</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>				
MANGO	Pata de gallina	<i>Eileusine indica</i>	2.0	3.2	N.D.	0.2
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria sp.p.</i>				
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
PALTO	Pata de gallina	<i>Eileusine indica</i>	2.0	2.8	N.D.	0.2
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria sp.p.</i>				
CAÑA DE AZÚCAR	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>	2.0	3.4	N.D.	2.0
	Gramma	<i>Leptochloa unineria</i>				
	Rabo de zorro	<i>Sorghum halepense</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

SI-KARIO® 480 SL debe aplicarse sobre malezas que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento. Aplicar foliamente. Realizar una aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al campo después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con otros herbicidas pre emergentes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

