

“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: 20L

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>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria sp.p.</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.

