

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- El producto es nocivo por ingestión y contacto, evitar el contacto con la piel y la ropa.
- El producto es irritante para los ojos, usar gafas de seguridad.
- Usar respirador.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Fenoxiclorinados.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quítese la ropa usada y lávese con abundante agua y jabón.

Antídoto: Carbón vegetal y laxantes orales son recomendados en caso de ingestión.

En caso de emergencia llamar:

- **CICOTOX:** 328-7398
- Teléfono de emergencia 24 horas: **Aló ESSALUD:** 472-2300 (Lima)
- Teléfono de QUIMICA SUIZA S.A.: 328-7398

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Quimiamina 720 SL®

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

2,4-D.....720 g/L
Aditivos..... c.s.p1L

Reg. PQUA N° 242-SENASA

Contenido neto: 4 L

Lote:
Fecha de Fab.:
Fecha de Exp.:

Importado y Distribuido por:

QUIMICA SUIZA S.A.



Fabricado y Formulado por:
SINOCHEM NINGBO LTD
21 Jiangxia ST, Ningbo 315000
China

Titular del Registro:
QUIMICA SUIZA S.A.
Av. República de Panamá 2577
La Victoria, Lima-Perú.
Telf.: 211-4000

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



INSTRUCCIONES DE USO

QUIMIAMINA 720 SL es un herbicida hormonal post emergente, sistémico y selectivo, utilizado para el control de malezas de hoja ancha (anuales y perennes). **QUIMIAMINA 720 SL** al entrar en contacto con las malezas se transloca hacia partes apicales (de crecimiento continuo) activando de manera descontrolada el desarrollo de la planta con su posterior muerte. Los síntomas son hipertrofia y deformación de la planta.

GENERALIDADES

Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación. **QUIMIAMINA 720 SL** puede ser aplicado en aspersión mediante pulverizadoras mecánicas provistas con boquillas de cono lleno o cono hueco para mojar bien las malezas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arroz	Yuyo macho	<i>Amaranthus spinosus</i>	2	23	0.05
	Capulí cimarrón	<i>Physalis angulata</i>			
	Campanilla	<i>Ipomoea purpurea</i>			
	Rajamano	<i>Sida paniculata</i>			

PC: Período de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año. Se realizará en post emergencia de malezas, para el cultivo de arroz.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Por su especificidad sobre el control de malezas de hoja ancha se recomienda aplicarlo solo.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados y a las dosis indicadas.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

