

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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 muéstrela 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.

**NOTA AL MÉDICO: Antídoto:** Carbón vegetal y laxantes orales son recomendados en caso de ingestión.

**Teléfonos de emergencia:**

CICOTOX: 0800-1-3040  
 Aló EsSalud: 472-2300 (emergencias 24 horas)  
 Química Suiza Industrial del Perú S.A.: 710-4000

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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 depositarlo 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.p. 1L

**Reg. PQUA N° 242-SENASA**

**Importado y Distribuido por:**



**QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.**



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

**Titular de Registro:**  
**QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.**  
 Av. Republica de Panamá 2577  
 La Victoria. Lima-Perú.  
 Telf.: 710-4000

Contenido Neto: 1L  
 Lote:  
 Fecha de Fab.:  
 Fecha de Exp.:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**GENERALIDADES**

**QUIMIAMINA 720 SL** es un herbicida hormonal post emergente, sistémico selectivo, utilizado para el control de malezas de hoja ancha anuales y perennes; también tiene efecto sobre algunas malezas gramíneas.

**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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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 abanico.

**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
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
	Chapatolla	<i>Echinochloa colonum</i>			
	Capulí cimarrón	<i>Physalis angulata</i>			
	Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Rajamano	<i>Sida paniculata</i>			

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año. Aplicar en post emergencia de malezas.

**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.

