# 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

- · El producto es corrosivo a los ojos, causa daño irreversible.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- · No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- · Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- · No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- · Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa
- · Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Fenoxiacéticos.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar a la víctima al médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión suministrar dos vasos de agua. No dar de beber nada si el paciente está inconsciente. Solicitar ayuda médica inmediatamente.
- · En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar con aire fresco y solicitar atención
- · No existe antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA** CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)

# 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe usarse para conservar alimentos o aqua para beber.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante 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
- · El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- · En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades
- · Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar su capacidad de retención del 2,4 D, a fin de minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas, teniendo en cuenta que la molécula no es lixiviante en suelos con presencia de arcilla y materia orgánica.



# **HERBICIDA AGRICOLA**

Concentrado Soluble (SL)

Composición Química:

Aditivos ...... c.s.p. 1L

# Registro PQUA Nº 343 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo électrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD. Formulado por:

8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Nanjing 211100 CHINA. Teléfono: +86-25-52782915

Importado,

Envasado y

Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

F. de Form: Nº Lote: F de Venc:



NO CORROSIVO

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMINASIL® 720 SL es un herbicida sistémico y selectivo. Este tipo de herbicidas son rápidamente absorbidos a través de las raíces y follaje, y luego traslocados por el xilema y el floema. La traslocación ocurre con acumulación principal en las regiones meristemáticas de

AMINASIL® 720 SL se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. Los tratamientos de post-emergencia deben hacerse de forma dirigida, evitando el mínimo contacto del producto con el cultivo.

AMINASIL® 720 SL puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### Cuadro de usos

	CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	P.C.	LMR
		Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	(días)	(ppm)
	CAÑA DE AZÚCAR	"Verdolaga" "Uvilla" "Amor seco" "Yuyo" "Capulí cimarrón" "Lechera"	Portulaca oleracea. Physalis peruviana Bidens pilosa Amaranthus spinosus Nicandra physaloides Euphorbia peplus	2	88	0.05

I MR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

\* No aplicable

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En caña de azúcar, se recomienda 2 aplicaciones por campaña / año como máximo. Los mejores resultados se obtienen pulverizando las malezas desde el estado de germinación hasta el estado de plántulas de 2-4 hojas, cuando están creciendo activamente en fuerte competencia con el cultivo. No aplicar inmediatamente que el campo haya sido regado o exista posibilidad de lluvia.

# PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

# COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con aquellos fuertemente ácidos y/o alcalinos

No existen reportes de fitotoxicidad, si el producto es aplicado de acuerdo a las dosis recomendadas.

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





















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 















