# 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 aqua y jabón, cambiarse y lavar la
- · 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 al paciente al médico y
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante aqua
- Én caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- · Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución a en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- · Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estangues 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 locales para este fin.
- 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 se lixivia en suelos con presencia de arcilla y materia orgánica.



# HERBICIDA AGRÍCOLA

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 electrónico: sec@silvestre.com.pe

JIANGSU ALJIN AGROCHEMICAL CO. LTD. Formulado por:

No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical

Zone, Nanjing 211511, CHINA.

Importado,

Envasado y SILVESTRE PERÚ S.A.C. Distribuido por:

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 brotes y raíces.

AMINASIL® 720 SL se emplea diluido en aqua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de aqua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de aqua 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	PLAGA		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

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

#### 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 después de realizar el riego del campo o cuando exista posibilidad de lluvia.

#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBII IDAD

AMINASIL® 720 SL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellos fuertemente ácidos o materiales oxidantes, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

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

#### 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.































