

**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, 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 contaminada.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- En aplicaciones de post-emergencia temprana, las aplicaciones deberán ser dirigidas al surco empleando boquilla de abanico (tee-jet 2002).
- El producto causa irritación ligera al tracto respiratorio.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazinas.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - 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 agua y jabón.
 - En 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 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

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; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos; prestar especial atención a algas, plantas acuáticas o semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en suelos arenosos o en zonas con napa freática superficial.
- Se recomienda mantener la adición de fuentes de materia orgánica en el campo para contribuir a la degradación del producto.
- 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.



HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Ametrina 500 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA Nº 113 - SENASA

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

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300
 Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
 8 South Lijuan Road, Jiangning Dis.
 Nanjing 211100 CHINA.

Importado 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

AMETSIL® 50 SC es un herbicida pre-emergente y post-emergente temprano, selectivo y sistémico; que se utiliza para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en cultivos de caña de azúcar. Proporciona un apropiado control durante el tiempo crítico de competencia de las malezas.

AMETSIL® 50 SC 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.

AMETSIL® 50 SC 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 L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
CAÑA DE AZÚCAR	"Verdolaga" "Pata de gallina" "Rabo de zorro" "Yuyo"	<i>Portulaca oleracea.</i> <i>Eleusine indica.</i> <i>Setaria verticillata.</i> <i>Amaranthus dubius.</i>	2 (*)	143 - 300	0.02

(*) Dosis como pre-emergente

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda iniciar las aplicaciones antes de la emergencia de malezas o a la aparición de 2 ó 3 hojas de ellas, para obtener mejores resultados.

AMETSIL® 50 SC tiene un mejor efecto de contacto, por consiguiente los tratamientos en post emergencia temprano son los más recomendados. Se recomienda sólo una aplicación por campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AMETSIL® 50 SC, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con ácidos, agentes oxidantes y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

AMETSIL® 50SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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**

