

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, mínimo 15 minutos.
- En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Nota al médico:

- Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
ESSALUD: 0801-10200 (LÍNEA GRATUITA) CISPROMQUIM: 0800-50847
ARIS INDUSTRIALS.A.: (01) 336-5428

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 la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua por lo menos de 5 metros.
- No permitir que el spray derive desde la zona de aplicación a cultivos no objetivos o hacia cuerpos de agua. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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 napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

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

**Registro PQUA N° 1393 - SENASA
Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

ARIS

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto:

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANTRAZINA es un herbicida sistémico pre y post-emergente temprano (no más de tres hojas de la maleza). Completamente selectivo para malezas gramíneas anuales y de hoja ancha, para los cultivos de maíz y caña de azúcar. La suspensión floable permite un mejor cubrimiento en la aplicación y facilidad en la absorción por las hojas y raíces.

- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua limpia, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.
- Usar boquillas de abanico previamente calibradas a fin de determinar el volumen de agua y el producto a usar.
- Asperjar uniformemente sobre el follaje de las malezas, evitando la deriva o arrastre de la solución a cultivos vecinos. En horas de mucho viento se debe suspender la aplicación. Recomendamos regular el pH del agua a 5, que es el que requiere la Atrazina para cumplir con sus características de control.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Maíz	Yuyo Cerraja	<i>Amaranthus sp.</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	2	(*)	0.1
Caña de azúcar	Amor seco Hierba mora Cebadilla	<i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Echinochloa colona</i>	3		

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

(*) Se aplica solo una vez, generalmente al inicio del cultivo o de la campaña

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **SANTRAZINA** como pre-emergente sobre terrenos bien preparados, con aradura profunda y suficiente humedad en la superficie del suelo para lograr una buena penetración. En post-emergencia se aplicará preferentemente después del riego.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SANTRAZINA es compatible con los principales herbicidas selectivos. Incompatible con ácidos fuertes y bases.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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.

