

**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**

- Causa irritación moderada a los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Este producto es ligeramente tóxico, no ingerir.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico:** Triazinas

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia y si el contacto fuera con la piel, lávese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco. Si respira con dificultad suministrar oxígeno y ventilación asistida.

**NOTA AL MÉDICO:** No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**En caso de emergencia llamar:**

**CICOTOX:** 328-7398

**ESSALUD EN LÍNEA:** 411-8000 Opción 4  
0801- 0200411-8000 Opción 4

**CONDICIONES DE 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.

Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio mucho menos en los ríos.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos, incluyendo algas, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos o 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 o áreas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe emplearse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Atridas® 500 sc

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Atrazina.....500 g/L

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

**Reg. PQUA N° 373-SENASA**

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:  
Fecha de Fab.:  
Fecha de Exp.:

**Importado y Distribuido por:**

**QUIMICA SUIZA**



**Fabricado y Formulado por:**  
**SINOCHEM SHANGHAI CO.,LTD**  
17-19<sup>th</sup> Fl, No. 33 He Nan Road(s)  
Shangai - China

**Títular del Registro:**  
**QUIMICA SUIZA S.A.**  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria. Lima-Perú.  
Telf.: 211-4000

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ATRIDAS 500 SC** es un herbicida sistémico selectivo usado para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en etapa de pre-emergencia.

**ATRIDAS 500 SC** 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. El producto puede ser aplicado utilizando equipos convencionales como mochila a palanca o a motor.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS:**

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)	PC (días)	LRM (ppm)
Caña de azúcar	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2	30	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia pepilus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Pichana	<i>Sida acuta</i>			
Mata gusano	<i>Flaveria videntis</i>				

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar una sola aplicación por campaña en etapa pre-emergente de la maleza en el cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Ingresar a las áreas tratadas 48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

No es compatible con medios fuertemente ácidos o alcalinos.

**FITOTOXICIDAD**

No presenta fitotoxicidad si se usa en los cultivos y a las dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

**QUIMICA SUIZA S.A.** 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

