

**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.

**Teléfonos de emergencia:**

**CICOTOX:** 0800-1-3040

**Aló EsSalud:** 472-2300 (emergencias 24 horas)

**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 depositelo 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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 depositelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Atridas<sup>®</sup> 500 sc

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA -SC**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Atrazina.....500 g/L

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

**Reg. PQUA N° 373-SENASA**

Importado y Distribuido por:



**QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU SA**

**Fabricado y Formulado por:**  
SINOCHEM SHANGHAI CO., LTD.  
17-19th Fl, N° 33 He Nan Road (s)  
Shanghai, China.

**Titular del Registro:**  
QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria, Lima-Perú.  
Telf.: 710-4000

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**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)	LMR (ppm)
Caña de azúcar	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	2	30	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Gramma 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 Carenia

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**

Ingresa 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**

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

