

LEA LA 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 manejo 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 forrajajes.
- 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**  
**EsSalud: 411-8000 (opción 4)**

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



# Atridas® 500 sc

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

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

Reg. PQUA N° 373-SENASA

Titular del Registro:



**Formulado por:**

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO. LTD**  
Room 10-6, Shidai Square N°8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, China

**Importado y Distribuido por:**

**SERFI S.A.**  
Av. República de Panamá 2577,  
La Victoria, Lima-Perú  
Telf.: 710-4000

**Contenido Neto: 5 L**

**Lote N°:**

**Fecha de Form.:**

**Fecha de Venc.:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**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 emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, distribuyendo la cantidad necesaria del producto en un recipiente 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	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/ha)	(L/cil)		
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>				
	Capull	<i>Nicandra physaloides</i>				
	Grana china	<i>Scorpiurus holosericeus</i>				
	Rajo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>				
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Pichana	<i>Sida acuta</i>				
	Maiz gusano	<i>Fleurya ibertis</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Maiz	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	---	0.4 - 0.5	45	0.1
	Capull cimarrón	<i>Nicandra physaloides</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium anthemicoides</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia peplus</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</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. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

**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 fisicoquímicas 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.

