

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- No comer, ni beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forraje.
- Utilizar ropa protectora, guantes botas y máscara durante el manipuleo y aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** Triazina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación lleve a la víctima al aire libre, brindar respiración artificial si es necesario. Acuda a un médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos, acuda a un médico. Si el contacto fuese con la piel retírese la ropa contaminada y la lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, lavar la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- **Nota al médico:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)**  
**CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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 animales domésticos, la fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

**ADAMA**

**Atranex®**  
**50 SC**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

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

Reg. N° 288-96-AG- SENASA

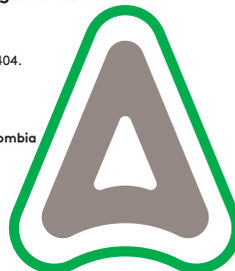
Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:  
**ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia**  
 Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca  
 Barranquilla, Colombia.  
 Teléfono: 641-0000

Formulado por:  
**ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia**  
 Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca  
 Barranquilla, Colombia.

CONTENIDO NETO: **500 ml**

Lote No.  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**Atranex 50 SC** es un herbicida del grupo de las triazinas utilizado para el control de un amplio rango de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post emergencia temprana. Es idóneo para el control selectivo de malezas en los cultivos de maíz y caña de azúcar.

**Atranex 50 SC** es absorbido a través de las hojas y las raíces (pero principalmente las raíces) y translocado a través del xilema al meristema apical donde se acumula. **Atranex 50 SC** inhibe la fotosíntesis causando clorosis seguida por la muerte de la planta.

**Sistema de preparación y aplicación**  
 Agitar el envase antes de preparar la suspensión. Llenar el tanque del equipo de aplicación a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación. **Atranex 50 SC** puede ser aplicado con pulverizadoras de mochila o con equipos montados a tractor, utilizando un volumen de agua de 200 - 400 litros por hectárea. Utilizar boquillas de abanico plano.

Para obtener una actividad herbicida completa y facilitar la absorción del producto por las raíces es necesaria la presencia de humedad en el suelo, por lo que se debe aplicar durante la estación de lluvias o antes del riego.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**Cuadro de usos**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CAÑA DE AZÚCAR	Yuva	<i>Amaranthus spp.</i>	1.5 - 2.5	N O A P L I C A B L E	0.20
	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium spp.</i>			
	Amar seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia spp.</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria spp.</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pichana	<i>Sida acuta</i>			
	Cerraja	<i>Lenchus aleraceus</i>			
Capull cimarrón	<i>Nicanora physalodes</i>				
MAÍZ	Mata gusano	<i>Flaveria bidentis</i>	1.5 - 2.5	60	0.20 (grano) 1.5 (forraje)
	Yuva	<i>Amaranthus spp.</i>			
	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium spp.</i>			
	Amar seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia spp.</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria spp.</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pichana	<i>Sida acuta</i>			
Cerraja	<i>Lenchus aleraceus</i>				
Capull cimarrón	<i>Nicanora physalodes</i>				
Mata gusano	<i>Flaveria bidentis</i>				

P.C.: Período de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2  
 Aplicar a la pre-emergencia y/o post-emergencia temprana (2 - 4 hojas) de la malezas.  
 No aplicar una vez que el campo se ha cerrado.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al área tratada, sin ropa de protección, después de 12 horas de haber aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

En caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. No es compatible con compuestos de marcada reacción ácida o alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

Los cultivos sensibles a **Atranex 50 SC** incluyen a los hortalizas, cereales de grano, esparrago, soya, mani, papa, alfalfa, etc. Debido a la actividad residual del producto en el suelo, no sembrar en rotación con cultivos sensibles durante un año después de la aplicación.

**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**



Dimensiones: 230 mm x 120 mm