

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- No comer 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

- 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 laves 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 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.
- No utilizar el envase para conservar alimentos o agua potable.

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 y 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.

ATRANEX 50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

Reg N°: 288-96-AG-SENASA

Titular del Registro:

PROFIANDINA PERÚ S.A.
 Calle Mártir Olaya N° 169. Of. 705. Miraflores.
 Lima - Perú. Telf.: (01) 255-7190.

Formulado por:
PROFICOL ANDINA
B.V. SUCURSAL COLOMBIA
 Calle 1 C N° 7-53 Interior Zona Franca.
 Barranquilla - Colombia

Importado y Distribuido por:

 Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7
 San Isidro. Lima 27 - Perú.
 Telf. (01) 630-6400

CONTENIDO NETO :

Lote N°
 F. Formulación:
 F. Vencimiento:

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

INSTRUCCIONES DE USO

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
USOS ESPECÍFICOS**

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

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

N° 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.

PERIODO DE REINGRESO

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

FITOTOXICIDAD

Los cultivos sensibles a **ATRANEX 50 SC** incluyen a las hortalizas, cereales de grano, espárrago, 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.

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.

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**

