

**LEA CUIDADOSAMENTE 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, 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: Triazinas
- 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 lávelase 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**  
**INFOSALUD: 0800-10-828**  
**CICOTOX : 0800- 13040**

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



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

- Peligroso para animales domésticos.  
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.

# AMETREX® 50 SC

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición química:**

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

**Reg N°: 289-96-AG-SENASA**

Titular del Registro:



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

Importado y Distribuido por:  
**PROFIANINDINA PERÚ S.A.**

**CONTENIDO NETO : 1 LITRO**

Lote N°  
 F. Formulación:  
 F. Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AMETREX®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 caña de azúcar y mandarina. No obstante, **AMETREX® 50 SC** es un herbicida selectivo, se recomienda hacer las aplicaciones directamente sobre las malezas.  
**AMETREX®50 SC** es absorbido a través de las hojas y las raíces y translocado a través del xilema al meristema apical donde se acumula. **AMETREX®50 SC** inhibe la fotosíntesis causando clorosis seguida por la muerte de la planta.

**SISTEMA DE PREPARACION Y APLICACION**

Agitar el envase antes de preparar la suspensión. Llenar el tanque del equipo de aplicación a la mitad, preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada en el Cuadro de Usos en un balde con 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. La dosis exacta de aplicación dependerá del tipo de suelo, cultivo, especies de malezas a controlar y duración efectiva del periodo de control deseado. **AMETREX®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. En ausencia de humedad, incorporar el plaguicida en los primeros 2.5-5.0 cm de suelo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO  
CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CAÑA DE AZÚCAR	Yuyo	<i>Amaranthus</i> spp.	3.0 - 4.0	ELABORACION	0.05
	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.			
MANDARINA	Moco de pavo	<i>Echinochloa</i> spp.	2.5 - 4.0	N.D	0.05
	Yuyo	<i>Amaranthus</i> spp.			
	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.				
Moco de pavo	<i>Echinochloa</i> spp.				

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos N.D.: No Determinado

**FRECUENCIA Y ÉPOCA 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 (caña de azúcar).

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

No es compatible con compuestos de marcada reacción ácida o alcalina. **AMETREX®50 SC** puede ser aplicado en mezcla con otros herbicidas.

**FITOTOXICIDAD**

Evitar la deriva del producto durante la aplicación, debido a que **AMETREX®50 SC** puede dañar los cultivos vecinos. 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**

