

**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, 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 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 lávese 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.
- 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

ADAMA

Ametrex®

50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

Reg. N° 289-96-AG- SENASA

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A.

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
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

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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. No obstante que Ametrex 50 SC es un herbicida selectivo, se recomienda hacer las aplicaciones directamente sobre las malezas.

Sistema de preparación y aplicación

Agitar el envase antes de preparar la suspensión. 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.

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

| CULTIVO | MALEZAS | | DOSIS (L/ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------|-------------------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| CAÑA DE AZUCAR | Yuyo | <i>Amaranthus spp.</i> | 3.0 - 4.0 | 30 | 0.25 |
| | 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> | | | |
| Moco de pavo | <i>Echinochloa spp.</i> | | | | |
| MANDARINA | Yuyo | <i>Amaranthus spp.</i> | 2.5 - 4.0 | 30 | 0.25 |
| | 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> | | | |
| Moco de pavo | <i>Echinochloa spp.</i> | | | | |

P.C.: Periodo de Carenencia LMR: Limite Máximo de Residuos N.D.: No Determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Nº máximo de aplicaciones por campaña: 2
Aplicar a la pre-emergencia y/o post-emergencia temprana (2 - 4 hojas) de las 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.



Dimensiones: 230 mm x 120 mm