

ADAMA

# Atranex®

## 50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADO SOLUBLE (SC)

COMPOSICIÓN:  
 Atrazine..... 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 Agriculture Perú S.A.**  
 Av. El Derby N° 254 Of 503.  
 Santiago de Surco. Lima - Perú.  
 Teléfono: (01)641-0000

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

CONTENIDO NETO: **20 LITROS**  
 Lote No.  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



CARA

Dimensiones: 184 mm x 190 mm

### 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 manejo 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 retire 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 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.



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Atranex 50 SC** es un herbicida selectivo 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. Agite el envase antes de abrir. Utilizar un volumen de agua de 200 - 400 litros por hectárea y boquillas de abanico plano. Para obtener una actividad herbicida completa y facilitar la absorción del producto 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

| CULTIVO         | MALEZAS                      |                              | DOSIS (L/ha) | P.C. (días) | LMR (ppm)                     |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|
|                 | Nombre común                 | Nombre científico            |              |             |                               |
| CAÑA DE AZÚCAR  | Yuyo                         | <i>Amaranthus spp.</i>       | 1.5 - 2.5    | N.A.        | 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>Cenchrus oleraceus</i>    |              |             |                               |
| MAIZ            | Capull cimarrón              | <i>Nicanandra physalodes</i> | 1.5 - 2.5    | 60          | 0.20 (grano)<br>1.5 (forraje) |
|                 | Mata gusano                  | <i>Flaveria bidentis</i>     |              |             |                               |
|                 | Yuyo                         | <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>Cenchrus oleraceus</i>    |                              |              |             |                               |
| Capull cimarrón | <i>Nicanandra physalodes</i> |                              |              |             |                               |
| Mata gusano     | <i>Flaveria bidentis</i>     |                              |              |             |                               |

P.C.: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos N.A.: No Aplicable

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña. Aplicar a la pre-emergencia y/o post-emergencia temprana (2 - 4 hojas) de las malezas.

No aplicar en el cultivo de caña de azúcar una vez que el campo haya cerrado.

#### PERIODO 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 las hortalizas, cereales de grano, espárrago, soya, maní, 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.



CONTRACARA