

ADAMA

# Atramet Combi

50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ametryn ..... 250 g/L  
 Atrazine ..... 250 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p.1 Litro

Reg. N° 287-96-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: **4 LITROS**  
 Lote No.  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- Este producto es irritante para los ojos.
- 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; y para reingresar al área tratada durante las primeras 12 horas después de aplicado el producto.
- 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 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 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; 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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devolva 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:

Atramet combi 50 SC es un herbicida selectivo utilizado en pre y post emergencia temprana de malezas anuales monocotiledóneas y dicotiledóneas. Constituido por dos ingredientes activos: atrazina + ametrina, proporciona un mayor espectro de control y un efecto residual más prolongado que cuando cada uno actúa separadamente.

Atramet combi 50 SC es absorbido a través de las hojas y las raíces; y trasladado a través del xilema al meristema apical donde se acumula. Atramet combi 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. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación. Atramet combi 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 activar el efecto pre-emergente del herbicida es esencial la presencia de humedad en el suelo, por lo que se debe regar después de la aplicación del producto.

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.

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. Atramet combi 50 SC puede ser aplicado en mezcla con herbicidas hormonales como 2,4-D.

FITOTOXICIDAD:

Atramet combi 50 SC es un herbicida selectivo, sin embargo se recomienda hacer las aplicaciones dirigidas sobre las malezas evitando el contacto con el cultivo. Evitar los tratamientos post-emergentes de cultivos crecidos en suelos arenosos ligeros.

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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
CAÑA DE AZÚCAR	Yuyo ( <i>Amaranthus</i> spp.), Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Moco de pavo ( <i>Echinochloa</i> spp.), Pata de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ), Lechera ( <i>Portulaca aleracea</i> ), Rabo de zorro ( <i>Setaria</i> spp.), Altamiza ( <i>Ambrosia</i> spp.), Cadillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ), Sonajita ( <i>Crotalaria incana</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Campanilla ( <i>Ipomoea</i> sp.), Lengua de vaca ( <i>Rumex</i> sp.), Pichana ( <i>Sida acuta</i> ), Pajilla ( <i>Leptochloa</i> sp.)	4 - 5	NO APLICABLE	0.05

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



CARA

CONTRACARA

Dimensiones: 150 mm x 140 mm