

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es irritante para los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- No comer, no 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; 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 la 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 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, 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.

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: **200 Litros**

Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Atramet Combi 50 SC es un herbicida selectivo utilizado en pre y post emergencia temprana de malezas anuales monocotiledoneas y dicotiledoneas. Constituido por dos ingredientes activos: atrazina + ametryn, 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 traslocado 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.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**Cuadro de usos:**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CAÑA DE AZÚCAR	Yuyo	<i>Amaranthus spp.</i>	4 - 5	N O  A P L I C A B L E	0.05
	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium spp.</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa spp.</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>			
	Altamiza	<i>Ambrosia sp.</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Sonajita	<i>Crotalaria incana</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
Campanilla	<i>Ipomoea sp.</i>				
Lengua de vaca	<i>Rumex sp.</i>				
Pichana	<i>Sida acuta</i>				
Pajilla	<i>Leptochloa sp.</i>				

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

**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.  
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.

**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 arenoso 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



Dimensiones: 330 mm x 200 mm