

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- 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

- 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
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.

PROTECCIÓN 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.

ATRAMET COMBI 50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición química:

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

Reg N°: 287-96-AG-SENASA



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 : 200 LITROS

Lote N°
 F. Formulación:
 F. Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

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 + ametryna, 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. Llenar el tanque del equipo de aplicación a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de 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. **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
USOS ESPECÍFICOS**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
CAÑA DE AZÚCAR	Yuyo	<i>Amaranthus</i> spp.	4 - 5	N O A P L I C A B L E	0.05
	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium</i> spp.			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa</i> spp.			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia</i> spp.			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria</i> spp.			
	Altamiza	<i>Ambrosia</i> sp.			
	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.				

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO 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.

PERIODO DE REINGRESO

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

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.

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.

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**

