

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: Phenylurea
- 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 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.
- No utilizar el envase para conservar alimentos o agua potable
- 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 producto.

ADAMA

Cottonex®
50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Fluometuron 500 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. N° 661-98-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 Agan Ltd.
P.O. Box 262
Ashdod 771021. Israel

CONTENIDO NETO: **200 Litros**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cottonex 50 SC es un herbicida selectivo a base de fluometuron, de buen poder residual, recomendado para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en los cultivos de algodón, caña de azúcar y sorgo.

Cuando se aplica a plántulas jóvenes de malezas es absorbido principalmente por el sistema radicular y en menor medida por las hojas.

Aunque **Cottonex 50 SC** es un herbicida selectivo, se recomienda hacer las aplicaciones dirigidas directamente sobre las malezas, evitando el contacto con el cultivo, sobre todo en estado de plántula.

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. **Cottonex 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 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ALGODONERO	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>	1.60	60	0.1
	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 verticillata</i>			
CAÑA DE AZÚCAR	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>	1.12	180	0.05
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa spp.</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
SORGO	Moco de pavo	<i>Echinochloa spp.</i>	0.70	N.D.	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia spp.</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			

P.C.: Período de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos N.D.: No Determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

N° máximo de aplicaciones por campaña: 2

Intervalo mínimo entre aplicaciones: 20 días

En pre-emergencia, después de la siembra antes que emerja las malezas

En post-emergencia temprana, tratamiento dirigido cuando el cultivo alcance 15-20 cm y con malezas menores de 5 cm.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada, sin ropa de protección, después de 24 horas de haber aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Cottonex 50 SC puede ser aplicado en mezcla con otros herbicidas excepto aquellos con marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

Siendo herbicida, este producto es fitotóxico para la mayoría de vegetales, ya sean dañinos o útiles, exceptuando los cultivos para los cuales se recomienda siempre y cuando se observen las instrucciones de uso antes expuestas.

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: 330 mm x 200 mm