



COTTONEX 50 SC®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Fluometuron 50% p/v (44,37% p/p)
Contiene: 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)



Cultivos

Algodón



Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

GESTIÓN DE ENVASES Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: 15.454

Titular del Registro:
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para usar



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L30005IPFR_04

Product name	COTTONEX 50 SC®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30005IPFR_04		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	11.12.19 20.05.24	Name	
Smallest font on page	6.2 pt	Status	
		Template	Rect_SL1_ILang_NA_NA.indt

COTTONEX 50 SC®



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

CULTIVO	AGENTE	DOSIS, CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
Algodonero	Gramíneas anuales, Dicotiledóneas anuales	Realizar una única aplicación en pre-siembra con incorporación al terreno (BBCH 00) o en post-emergencia (BBCH 01-09), a una dosis de 2,5 - 4 l/ha y un volumen de caldo de 500 - 600 l/ha. También se pueden realizar dos aplicaciones con dos posibles alternativas: a) la 1ª aplicación en pre-siembra con incorporación al terreno (BBCH 00), a una dosis de 1 - 3 l/ha, y la 2ª en post-emergencia (BBCH 01-09), a una dosis de 1 - 2 l/ha, con un intervalo mínimo de 7 días entre ellas y un volumen de caldo de 500 - 600 l/ha; b) la 1ª aplicación en pre-siembra con incorporación al terreno (BBCH 00), a una dosis de 2 - 3 l/ha, y la 2ª en post-emergencia temprana (BBCH 2), tratándose entre líneas o a una dosis de 1 - 2 l/ha, con un intervalo de 14 días entre ellas y un volumen de caldo de 600 l/ha.	NP

Aplicar mediante pulverización foliar con tractor (aire libre). Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña sin superar la dosis máxima establecida por campaña (4 l/ha). Las dosis más altas se aplicarán en suelos pesados o con malas hierbas emergidas, especialmente si existe infestación de Abutilon. Para activar el herbicida es imprescindible una lluvia o riego de al menos 20 - 30 mm.

PRECAUCIONES Y GESTIÓN DE RESISTENCIAS

No aplicar en post-emergencia del cultivo cuando el cultivo esté mojado por lluvias o riego, ni en terrenos arenosos, ni en los días de muy alto contenido en materia orgánica. Evitar la deriva de pulverización ya que se podrían dañar los cultivos colindantes. Adoptar métodos alternativos (mecánicas, culturales) de lucha contra malas hierbas. En el caso de emplear herbicidas, alternarlos mismos según sea su modo de acción.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por observancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P260 - No respirar la niebla de pulverización.
- P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
- P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P502+P552 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
- P501 - Recoger el vertido.
- P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- P240 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

GRUPO 5 HERBICIDA

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador.

Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: para pulverizaciones con tractor ropa de trabajo y guantes de protección química. Aplicación: mediante tractor, ropa de trabajo. Será obligatorio el uso de boquillas que supongan una reducción de al menos, el 50% de la deriva.

Seguridad del trabajador.

Ropa de trabajo y calzado adecuado según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013 para las aplicaciones en pre-siembra con incorporación a preemergencia. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

Plazo de reentrada tras la 2ª aplicación (para todas las tareas excepto inspección y riego): 5 días en el caso de que se realicen 2 aplicaciones, la primera de 2 l/ha en pre-siembra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en post-emergencia temprana. 4 días en el caso de que se realicen 2 aplicaciones, la primera de 1 l/ha en pre-siembra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en post-emergencia temprana.

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

Por ropa de trabajo se entiende manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Se respetará la banda de seguridad de 10 m a zonas residenciales cuando haya una primera aplicación en pre-siembra con incorporación y otra aplicación en post-emergencia temprana. Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto con la banda de seguridad indicada.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. **NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar los lentillas.

En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO. DO EN NINGUN CASO.**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- Tratamiento sintomático y de soporte.
- No existe antidoto.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

L30005IPBR_04



ATENCIÓN

UN3082

UFI: DNKW-ZDRK-AV0V-H8AW



Product name	COTTONEX 50 SC®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30005IPBR_04		
Label dimensions (w x h)	45mm x 150mm	Name	
Label date	11.12.19 20.05.24	Status	
Smallest font on page	4.12 pt	Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt

