



COTTONEX 50 SC



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**



COMPOSICIÓN

● Fluometuron 500 g/l (50% p/v)



Cultivos

Algodón



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 15.454

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L30005IPFR_02

Smallest font on this page: 9.77 pt

Product name	COTTONEX		
Country	ES		
Package size			
Label code	L30005IPFR_02	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



COTTONEX 50 SC



ADAMA

HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**



COMPOSICIÓN

● Fluometuron 500 g/l (50% p/v)



Cultivos

Algodón



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 15.454

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80
FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



8 435358 601692

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.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
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.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

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 las lentillas.
En contacto con la piel, lave 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 DÉJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN 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 antídoto.

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.

GRUPO 5 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

L300050CFR_02



COTTONEX 50 SC



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5 HERBICIDA

L30005IPBB_02



- 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.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- 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.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Medidas básicas de actuación:

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

En contacto con la piel, lave 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 NINGÚN 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 antídoto.

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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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.



ATENCIÓN

UN3082

UFI: D5RY-90PU-C00G-P53J



8 435358 601685



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



COTTONEX 50 SC



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5 HERBICIDA

L30005TPBB_02

- 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.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- 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.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE



ATENCIÓN



Medidas básicas de actuación:

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

En contacto con la piel, lave 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 EN NINGÚN 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 antídoto.

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.

UN3082

UFI: D5RY-90PU-C00G-P53J



8 435358 601685

APLICACIONES AUTORIZADAS

Algodonero: para el control de malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas anuales.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización con tractor. 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.

Algodonero: realizar una única aplicación en presiembrado con incorporación al terreno (BBCH 00) o en preemergencia (BBCH 01-09), a una dosis de 2,5 – 4 l/ha y un volumen de caldo de 300 – 600 l/ha. También se pueden realizar dos aplicaciones con dos posibles alternativas:

a) la 1ª aplicación en presiembrado con incorporación al terreno (BBCH 00), a una dosis de 1 – 3 l/ha, y la 2ª en preemergencia (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 300 – 600 l/ha; b) la 1ª aplicación en presiembrado con incorporación al terreno (BBCH 00), a una dosis de 2 – 3 l/ha, y la 2ª en postemergencia temprana (BBCH 21), tratando entre líneas 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.

PRECAUCIONES

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

PLAZO DE SEGURIDAD

Algodonero: no procede.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios 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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.

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 presiembra con incorporación o 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 presiembra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en postemergencia temprana. 4 días en el caso de que se realicen 2 aplicaciones, la primera de 1 l/ha en presiembra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en postemergencia temprana.

Frases asociadas a la reducción 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 presiembra con incorporación y otra aplicación en postemergencia 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. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente 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).