

COTTONEX[®] 50SC

Fluometuron 500 g/l

Cultivos

Algodón.

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



5 Litros



HERBICIDA

ADAMA
ESSENTIALS



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.

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 DEJE SOLO AL INTOXICADO 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 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.

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 presiebra 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 presiebra 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 presiebra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en postemergencia temprana.

Frasas 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 presiebra 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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

ES 160172 S-R14



ATENCIÓN



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

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



COTTONEX® 50SC



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Fluometuron 500 g/l (50% p/v)

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.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente 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 nº: 15.454

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

Cottonex es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

COTTONEX® 50SC



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Fluometuron 500 g/l (50% p/v)

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.

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 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.

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 presiebra 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 presiebra 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 presiebra con incorporación y la segunda aplicación de 2 l/ha en postemergencia temprana.

Frasas 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 presiebra 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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

ES 160172 S-R14



ATENCIÓN



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

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



COTTONEX® 50SC



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN
Fluometuron 500 g/l (50% p/v)

APLICACIONES AUTORIZADAS

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

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 presembrado 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 presembrado 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 presembrado 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.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):

GRUPO 7 (C2) | 11 (F3) | HERBICIDA

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.