

# SULCOTREK®

Control de malas hierbas  
en preemergencia.

## Cultivos

Maíz.

---

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

Preemergencia

ADAMA

# SULCOTREK®



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Sulcotriona 173 g/l (17,3% p/v) +  
Terbutilazina 327 g/l (32,7% p/v)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H361d - Se sospecha que daña al feto • H373 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P260 - No respirar la niebla de pulverización • P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo • P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua • P405 - Guardar bajo llave.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • 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 agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y los rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:** Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Dermatitis por contacto prolongado.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

**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:** El aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección tipo 6 durante la mezcla carga y aplicación; ropa de trabajo adecuada para la reentrada • En las aplicaciones mediante tractor con cabina cerrada, el aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección durante la mezcla/carga; Guantes de protección química, y ropa de protección tipo 6 durante la aplicación y ropa de trabajo adecuada para la reentrada • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En el caso de tractores con cabina cerrada, esta deberá permanecer cerrada durante las aplicaciones. Además, las condiciones de presión de aire serán positivas y las unidades de filtración funcionales, con su correspondiente mantenimiento • Lávase toda la ropa de protección después de usarla • Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos • Ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente • Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.

**Mitigación de riesgos ambientales:** Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga terbutilazina más de 1 vez cada tres años y no aplicar en suelos vulnerables • Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta la zona no cultivada o bien una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 50% o bien banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 75%.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° ES-00142

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



# SULCOTREK®



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Sulcotriona 17,3% p/v (173 g/l) +  
Terbutilazina 32,7% p/v (327 g/l)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona  
(CAS 2634-33-5)

## PLAZO DE SEGURIDAD

Maíz: 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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.



## 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 nº: ES-00142

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

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

# SULCOTREK®



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Sulcotriona 17,3% g/l (17,3% p/v) +  
Terbutilazina 327 g/l (32,7% p/v)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

**Mitigación de riesgos en la manipulación:** El aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección tipo 6 durante la mezcla carga y aplicación; ropa de trabajo adecuada para la reentrada • En las aplicaciones mediante tractor con cabina cerrada, el aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección durante la mezcla/carga; Guantes de protección química, y ropa de protección tipo 6 durante la aplicación y ropa de trabajo adecuada para la reentrada • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En el caso de tractores con cabina cerrada, esta deberá permanecer cerrada durante las aplicaciones. Además, las condiciones de presión de aire serán positivas y las unidades de filtración funcionales, con su correspondiente mantenimiento • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos • Ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente • Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.

**Mitigación de riesgos ambientales:** Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga terbutilazina más de 1 vez cada tres años y no aplicar en suelos vulnerables • Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta la zona no cultivada o bien una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 50% o bien banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 75%.

**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).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00142

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



ATENCIÓN



# SULCOTREK®



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Sulcotriona 17,3% p/v (173 g/l) +  
Terbutilazina 32,7% p/v (327 g/l)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona  
(CAS 2634-33-5)

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Maíz:** para el control de malas hierbas anuales de hoja ancha.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización a la dosis máxima de 2,6 l/ha, en un volumen de caldo de 600 l/ha, y realizando un único tratamiento en preemergencia. La dosis para el uso sin tractor con cabina cerrada queda limitada a un máximo de 2,1 l/ha.

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

GRUPO	F2 (27)	C1 (5)	HERBICIDA
-------	---------	--------	-----------