



# SULCOTREK



ADAMA



**HERBICIDA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Control de malas hierbas en preemergencia.



## 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)



## Cultivos

Maíz



## 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: ES-00142  
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

L300361PFR\_01

Smallest font on this page: 7.77 pt

Product name	SULCOTREK		
Country	ES		
Package size			
Label code	L300361PFR_01	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



# SULCOTREK



ADAMA

**HERBICIDA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Control de malas hierbas en preemergencia.



## 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)



## Cultivos

Maíz



## 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: ES-00142

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 604341

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 las rodillas semi-flexionadas ● 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 ● 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).

**GRUPO 5127 HERBICIDA**



ATENCIÓN

4 x  
5 Litros

TOXICOPRODUCTO



# SULCOTREK



**HERBICIDA**

**SUSPENSIÓN  
CONCENTRADA (SC)**

**GRUPO 5127 HERBICIDA**



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 las rodillas semi-flexionadas ● Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN 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 ● Lávese toda la ropa de protección después de usarla ● Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos ● Ropa de trabajo adecuada: mano 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).

L30036IPBB\_01



**ATENCIÓN**

UFI: 49M5-P3QX-U002-ENJQ



8 435358 604334



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



# SULCOTREK



## HERBICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### GRUPO 5127 HERBICIDA

**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 las rodillas semi-flexionadas ● 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).

1300317PBB\_01



### ATENCIÓN

UFI: 49M5-P3QX-U002-ENJQ



8 435358 604334

## APLICACIONES AUTORIZADAS

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

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización a la dosis de 2,1 - 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 2,1 l/ha.

## 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

## 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).