



# Tramat<sup>®</sup>

## 50 SC

COMPOSICIÓN:  
etofumesato 50% p/v (500 g/L).  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  
(CAS 2834-33-5). Puede provocar una  
reacción alérgica.

**5 L** Contenido neto

Herbicida selectivo en  
remolacha azucarera y forrajera

Suspensión concentrada (SC)

**GRUPO 15 HERBICIDA**

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Fabricado por:  
**Bayer S.A.S**  
74 rue Gorge de Loup  
69009 Lyon  
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos  
y Material Fitosanitario con el número: **ES-00535**

Inscrito y  
distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00  
[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

ES85835866D



# Tramat® 50 SC

**Tramat® 50 SC 5 L**

**Composición:** etofumesato 50% p/v (500 g/L).  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).  
Puede provocar una reacción alérgica.

**Inscrito y distribuido por:** Bayer CropScience, S.L.  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí,  
Barcelona. Tel. 93 228 40 00.

## Atención



UFI:  
VFR1-20CQ  
T00S-7AH9

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla, los vapores y la nube de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

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



ES86753640F

Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

# Bayer

◀ VER MÁS INFORMACIÓN EN EL INTERIOR

## **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

### **Méridas 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 agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito, salvo 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.**

### **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

### **Mitigación de riesgos en la manipulaci3n**

El aplicador debe utilizar guantes de protecci3n químicay ropa de protecci3n tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos en las operaciones de mezcla, carga y aplicaci3n.

El trabajador debe utilizar ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantal3n largo hechos de algod3n (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algod3n y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente.

### **Medidas adicionales de mitigaci3n del riesgo:**

- Durante la aplicaci3n con tractor se deber3n usar los guantes de protecci3n químicay únicamente para manipular el equipo de aplicaci3n o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protecci3n que en mezcla/carga y aplicaci3n.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverizaci3n.

## Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal en caso de aplicación en preemergencia de 1x1.000 g s.a./ha o de 10 m con cubierta vegetal en caso de 3 aplicaciones en postemergencia de 333 g s.a./ha, hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las aguas subterráneas aplicar una vez cada tres años una cantidad máxima de 1.000 g s.a./ha.

**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).

## Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



**Tramat® 50 SC** es un herbicida selectivo que puede utilizarse en pre y post-emergencia de remolacha azucarera o forrajera. Actúa en pre y post-emergencia precoz de las malas hierbas, siendo eficaz contra diversas especies anuales de gramíneas y de hoja ancha.

### **Aplicaciones autorizadas**

Tratamientos herbicidas en cultivo de:

- **Remolacha azucarera o forrajera**, en pre o post-emergencia, contra gramíneas como *Alopecurus*, *Digitaria*, *Phalaris*, *Poa* y *Setaria*, entre otras y contra dicotiledóneas como *Anagallis*, *Amaranthus*, *Galium*, *Portulaca*, *Polygonum* y *Stellaria*, entre otras.

### **Dosis y modo de empleo**

Aplicar por pulverización a baja presión, a todo terreno, en:

- a) pre-emergencia: inmediatamente después de la siembra, a razón de 1-2 L/ha.
- b) post-emergencia: a razón de 0,6 L/ha, efectuando de 1 a 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-14 días.

La cantidad máxima de sustancia activa por hectárea, no debe exceder de 1 kg cada 3 años, en la parcela tratada.

Aplicar las dosis bajas en suelos arenosos o sueltos y las dosis altas en suelos arcillosos o ricos en materia orgánica.

Utilizar de 100 a 500 L/ha de caldo.

**Plazo de seguridad:** No procede.

**Agitar enérgicamente antes de usarlo, pues el contenido puede haberse separado durante el almacenamiento.**

### **Observaciones**

La presencia del producto en el suelo es de 2-3 meses, dependiendo de las condiciones del mismo (temperatura y humedad). Si se emplean dosis altas y el cultivo siguiente a implantar es un cereal, realizar previamente una labor en profundidad hasta 20 cm, volteando completamente la tierra para diluir los posibles residuos existentes. Si por heladas o cualquier otro motivo hay que levantar el cultivo de la remolacha, donde previamente se ha aplicado Tramat® 50 SC, puede implantarse otro cultivo completamente selectivo a Tramat® 50 SC, tal como girasol.

Para evitar la aparición de fenómenos de resistencia, alternar cuando sea posible la aplicación de Tramat® 50 SC con herbicidas de diferente modo de acción, así como con técnicas alternativas para el control de hierbas: mecánicas, culturales...etc.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.