

Xn



NOCIVO

N



**PELIGROSO PARA
EL MEDIO AMBIENTE**

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente al ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Administrar solución acuosa de carbón activado y un catártico salino de Sulfato Sódico.
- Contraindicaciones: alcohol.
- No se recomienda el jarabe de ipecacuana por su contenido en alcohol.
- Tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Teléfono 91 562 04 20

CLASIFICACION PARA LA FAUNA

- Mamíferos: B Mediana peligrosidad.
- Aves: B Mediana peligrosidad.
- Peces: C Muy peligroso para peces.
- Abejas: Compatible con abejas.

EVITAR LA CONTAMINACION DE AGUAS

GESTIÓN DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R36/38: Irritante para los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos.

S45: En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico, si es posible muestre la etiqueta.

S36/37: Utilizar ropa de protección y guantes adecuados.

S23: No respirar los vapores.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a su médico.

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

Sp1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

TIRAM FLOW

FUNGICIDA DE CONTACTO

Composición: Tiram 50% SC p/v
**ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**USO RESERVADO PARA AGRICULTORES
Y APLICADORES PROFESIONALES**

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS
FITOSANITARIOS Nº19281/09.

REGISTRADO Y FABRICADO POR: TGSL Ctra. Carmona-Guadajoz, Km.
3,1.41410 Carmona (Sevilla)

Distribuido por:

salquisa
agrociencias

Pol. Ind. Gaidó s/n. Apdo. 766
12180 Cabanes (Castellón)
Telf. 964 39 05 00 Fax 964 39 05 19
agrociencias@salquisa.com

Contenido neto:

5 LITROS



APLICACIONES AUTORIZADAS:

TIRAM 50 SC es un fungicida de contacto, no sistémico, para aplicación foliar y al suelo, de amplio espectro y aplicación preventiva con actividad sobre enfermedades producidas por endoparásitos y hongos del suelo.

En Albaricoquero contra Abolladura, Antracnosis, Chancro, Cribado, Monilia, Moteado. En Cerezo contra Antracnosis, Chancro, Cribado, Gnomonia, Monilia, Moteado. En Fresales contra botritis. En Manzano contra Monilia y Moteado. En Melocotonero contra Abolladura, Antracnosis, Chancro, Cribado, Monilia, Moteado. En Ornamentales leñosas contra Roedores. En Peral contra Monilia y Moteado. En suelos de semilleros contra hongos del suelo. En Vid de vinificación contra Antracnosis y Botritis. En Almendro contra Manchas Ocre. En Ciruelo contra Antracnosis, Chancro y Monilia.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal, existen cultivos sensibles como la variedad "blanquilla" del peral.

Aplicar a la dosis de 0.35-0.5% en todos los cultivos excepto en ornamentales leñosas que actúa como repelente. Aplicar en pulverización normal en la base del tronco a la dosis de 15-25%. En suelos de semillero aplicar en pulverización normal a la dosis indicada o bien mediante riego por goteo, diluido en agua a la dosis de 3.5-5l/Ha. En Almendro aplicar solohasta la floración. Dosis máxima 0.25kg de sustancia activa/Hl. En Ciruelo a dosis máxima de 0.25kg de sustancia activa/Hl.

PLAZO DE SEGURIDAD:

Deberán transcurrir 15 días de plazo de seguridad entre el último tratamiento y la primera recolección, para todos los cultivos excepto para el almendro que no procede plazo de seguridad.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, debido a que en su utilización pueden intervenir numerosos factores (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) que escapan a nuestro control, la Empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños que se produzcan (falta de eficacia del producto, intoxicaciones, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.