

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Trigard

Trigard



Trigard

Última actualización:

29.08.2018

Insecticida

Protección de cultivos

Número de autorización:

17832

Formato:

200 g

Composición:

75% p/p

Ciromazina

Formulación:

Polvo mojable (WP)

Insecticida sistémico, regulador del crecimiento de los insectos que interfiere los procesos de muda de las larvas de los insectos e impide la formación de pupas y adultos

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [En caso de emergencia](#)

- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Champiñón

PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Mosquitos (<i>Sciáridos</i> y <i>Fóridos</i>)	Pulverización gruesa sobre el compost	0,5-1 g/m² (50-100 gramos de producto por cada 100 metros cuadrados). Se recomienda usar 0,5 litros de caldo por metro cuadrado). La aplicación será antes del fin de los últimos estadios larvarios de los mosquitos, procurando en todo momento repartir uniformemente el caldo en la superficie tratada.
	Pulverización gruesa sobre la capa de cobertura	0,5-1 g/m² (50-100 gramos de producto por cada 100 metros cuadrados). Se recomienda usar 0,5 litros de caldo por metro cuadrado). La aplicación será antes del fin de los últimos estadios larvarios de los mosquitos, procurando en todo momento repartir uniformemente el caldo en la superficie tratada.

Hortícolas

Solo uso en cultivos de invernadero

PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Minadoras de hojas (<i>Liriomyza spp.</i>)	Pulverización foliar	20 g/hl , aplicados semanalmente, iniciándose los tratamientos al aparecer las primeras picaduras del insecto sobre las hojas bajas. En el caso de cultivos muy desarrollados, con ataques intensos o cuando se deseen intervalos de aplicación más largos, utilizar 30 a 40 g/hl.
	Riego por goteo y localizado	250 g/ha , Los intervalos entre tratamientos serán de 1 a 2 semanas. La persistencia del control oscilará entre las 2 a 4 semanas a partir de la tercera aplicación. Por lo tanto, la realización de una cuarta aplicación dependerá de la duración del cultivo y de la intensidad del ataque de la plaga. Se inyecta el producto, previa dilución en agua, a través del dosificador a los circuitos de riego por goteo y localizado. Efecto complementario contra araña roja.

Ornamentales herbáceas

Solo uso en cultivos de invernadero

PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Minadoras de hojas (<i>Liriomyza spp.</i>)	Pulverización foliar	20 g/hl , aplicados semanalmente, iniciándose los tratamientos al aparecer las primeras picaduras del insecto sobre las hojas bajas. En el caso de cultivos muy desarrollados, con ataques intensos o cuando se deseen intervalos de aplicación más largos, utilizar 30 a 40 g/hl.
	Riego por goteo y localizado	250 g/ha , Los intervalos entre tratamientos serán de 1 a 2 semanas. La persistencia del control oscilará entre las 2 a 4 semanas a partir de la tercera aplicación. Por lo tanto, la realización de una cuarta aplicación dependerá de la duración del cultivo y de la intensidad del ataque de la plaga. Se inyecta el producto, previa dilución en agua, a través del dosificador a los circuitos de riego por goteo y localizado. Efecto complementario contra araña roja.

Ornamentales leñosas

Solo uso en cultivos de invernadero

PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Minadoras de hojas (<i>Liriomyza spp.</i>)	Pulverización foliar	20 g/hl , aplicados semanalmente, iniciándose los tratamientos al aparecer las primeras picaduras del insecto sobre las hojas bajas. En el caso de cultivos muy desarrollados, con ataques intensos o cuando se deseen intervalos de aplicación más largos, utilizar 30 a 40 g/hl.
	Riego por goteo y localizado	250 g/ha , Los intervalos entre tratamientos serán de 1 a 2 semanas. La persistencia del control oscilará entre las 2 a 4 semanas a partir de la tercera aplicación. Por lo tanto, la realización de una cuarta aplicación dependerá de la duración del cultivo y de la intensidad del ataque de la plaga. Se inyecta el producto, previa dilución en agua, a través del dosificador a los circuitos de riego por goteo y localizado. Efecto complementario contra araña roja.

Indicaciones preventivas

- Irrita los ojos y la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta)
- Primeros auxilios
- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la 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 administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la tensión arterial.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Valorar la realización de endoscopia digestiva.
- Riesgo de alteraciones hepáticas y renales.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Telf: (91) 562 04 20

Otras restricciones de uso

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Mezcla y aplicación

Añadir el producto a una cantidad de agua suficiente para formar una papilla, y completar seguidamente con la cantidad de agua apropiada. Efectuar la pulverización o la inyección, según el caso, de manera homogénea.

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20.

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Tomate	3 días	1 mg/kg
Judía verde	3 días	5 mg/kg
Guisante verde	3 días	0.05 mg/kg
Pimiento	3 días	1 mg/kg
Berenjena	3 días	1 mg/kg

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Calabacín	3 días	1 mg/kg
Pepino	3 días	1 mg/kg
Pepinillo	3 días	1 mg/kg
Melón	3 días	0.3 mg/kg
Sandía	3 días	0.3 mg/kg
Apio	7 días	2 mg/kg
Alcachofa	7 días	2 mg/kg
Acelga	7 días	20 mg/kg
Lechuga	7 días	15 mg/kg
Escarola	7 días	15 mg/kg
Zanahoria	14 días	1 mg/kg
Champiñón	15 días	5 mg/kg
Ornamentales y florales	N.P.*	N.P.*

- *No procede

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”
