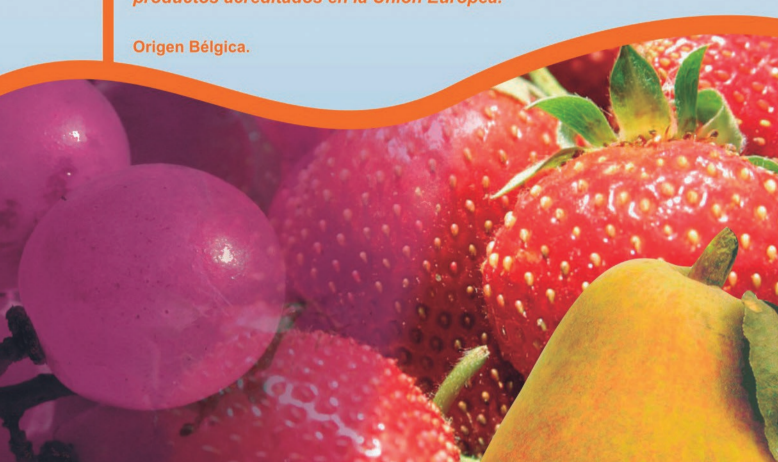


Thiram Granuflo®

Fungicida foliar de contacto en gránulos autodispersables

- •Recomendado en el manejo del control integral de plagas
- •Neutral para la mayoría de los insectos benéficos
- •Bajo período de carencia
- •Fácil manipulación
- •No produce nube tóxica
- No fitotóxico

Thiram Granuflo® está registrado en la lista de productos acreditados en la Unión Europea.



www.agristar.com.ar

Thiram Granuflo® es un fungicida de acción preventiva y amplio espectro, es efectivo particularmente contra Botritis, Monilia, Antracnosis y Fusarium, posee buen control de Damping-off, Tizón de las plántulas, podredumbre de semillas y bulbos, siendo muy bien tolerado por todos los cultivos y semillas. Se utiliza en aplicaciones foliares, principalmente en manzana, pera, frutilla, uva y vegetales hortícolas, almacenamiento de frutas, parques, campos de golf, caminos, etc.

Thiram Granuflo® inhibe el crecimiento de las esporas y el crecimiento del micelio ínterdefinido con varias enzimas involucradas en la respiración, esta propiedad de actuar en varios lugares del proceso bioquímico asegura que el producto no posea problemas de resistencia y es efectivo contra muchos hongos.

Thiram Granuflo® puede ser utilizado sólo o combinado con fungicidas selectivos.

Thiram Granuflo® es neutral para la mayoría de los insectos benéficos y apenas tóxico para Typlodromus, pudiendo ser recomendado en el manejo del control integral de plagas.

Thiram Granuflo® es un compuesto universal no fitotóxico, además es rápidamente degradado en el suelo y no alcanza las napas de agua profundas.

Thiram Granuflo® exhibe una útil acción repelente contra conejos, liebres, ciervos, roedores y aves.

 $\textbf{Thiram Granuflo} \& \ \ \text{es utilizado en dosis de 200 gr./hl.}$

Cultivo	Plaga
Almácigos	Mal de los almácigos (Rhizoctonia solani) Mal de los almácigos (Fusarium oxyspoorum) Mal de los almácigos (Sclerotinia spp.)
Apio	Viruela del apio (Cercospora apii)
Clavel	Roya del clavel (Uromyces dianthi)
Frutales de carozo	Mal de la munición (Stigmina carpophila) Torque (Taphrina deformans)
Frutilla	Moho gris (Botrytis cinerea) Antracnosis de la frutilla (Colletotrichum acutatum)
Manzano/Peral	Sarna del manzano (Venturia inaequalis) Sarna del peral (Venturia pirina)
Papa	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans) Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)
Tomate	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans) Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)
Vid	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	

Período de carencia.
frutilla: 1 día; papa: 7 días; apio, vid, tomate, zapallo, coliflor, lechuga, pimiento: 10 días; manzana G.Smith, pera P.Triumph: 20 días;

durazno, damasco: 35 días; ciruela, cereza: 40 días. Clavel: exento



