

insecticida



La calidad tiene un origen

Si es Bayer,
es bueno.

Thiodan 35 CE
Registro RSCO-INAC-0126-334-009-033
Categoría toxicológica II (Altamente tóxico).

Thiodan, Bayer y  son marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.



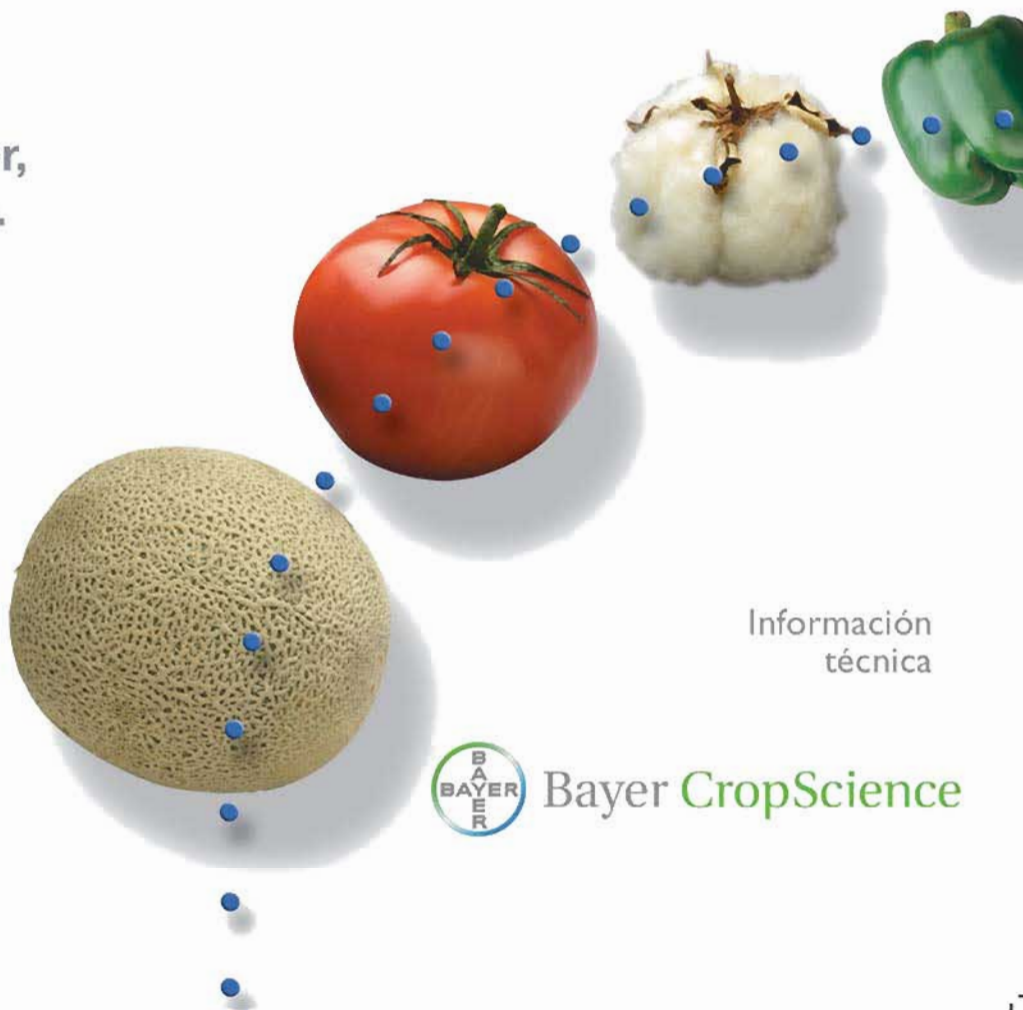
Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.
División Bayer CropScience
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel.: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience

Información
técnica





Contra todo tipo de plagas

Algodonero

Entre las plagas más importantes del algodón, se encuentran el pulgón, que retrasa el desarrollo de las plántulas, el falso medidor que defolia las plantas, el picudo y el gusano bellotero que acaban con las bellotas, y merman el rendimiento.

Y además, la mosquita blanca que puede acabar con el follaje del cultivo, provocando el manchado de los capullos con fumagina, lo cual reduce la calidad de la fibra, agravando el problema.

Thiodan controla estas plagas.

Generalidades

Thiodan es un insecticida-acaricida que abarca plagas diversas: succionadores de savia como pulgones, chicharritas, mosquita blanca y ácaros, larvas o gusanos, plagas masticadoras como la pulga saltona o el frailecillo, y hasta picudos.

Endosulfán, el ingrediente activo de **Thiodan**, actúa sobre las plagas por contacto, ingestión y a través de su fase gaseosa por arriba de 22° C; por esto se recomienda aplicar temprano (para evitar que el producto se pierda por evaporación). Así, la fase gaseosa se desarrolla gradualmente conforme aumenta la temperatura, con mejor control de plagas.

Un producto de alta calidad

El ingrediente activo de **Thiodan** es de gran pureza, y se formula bajo las más estrictas normas de calidad, lo que permite emplearlo bajo diversas condiciones de agua y pH, manteniendo su estabilidad y efectividad, sin daño para los cultivos.

Gran compatibilidad

El producto es compatible con muchos agroquímicos, pero no con productos fuertemente alcalinos.

Respeto la fauna benéfica

Thiodan es selectivo a la fauna insectil benéfica –parasitoides y depredadores–, abejas y otros polinizadores.

Dosis en algodón

Thiodan se aplica en dosis de

1.5 a 2 L/ha

en aspersión terrestre o aérea.

Calibre su equipo de aplicación para obtener una buena cobertura del follaje y las fructificaciones a proteger.

Thiodan tiene un intervalo de seguridad de 1 día, y cuenta con tolerancia EPA de 1.0 ppm en aceite y semilla de algodón.



Cosechas con calidad de exportación

Chile

Plagas importantes del chile son la pulga saltona que ataca las plántulas, las larvas y los chupadores de savia como la mosquita blanca, activo vector de virosis que acaba con las plantaciones.

El picudo o barrenillo es una plaga específica del chile, que barrena los frutos desde su formación –difícil de eliminar una vez establecido en las plantaciones–, lo que resulta en grandes pérdidas de rendimiento y de la calidad de la cosecha.

Thiodan controla eficazmente todas estas plagas.

Dosis en chile

Thiodan se aplica en dosis de

1.5 a 2 L/ha

en aspersión terrestre o aérea.

Calibre su equipo de aplicación para obtener una buena cobertura del follaje y las fructificaciones a proteger.

Thiodan tiene un intervalo de seguridad de 4 días en chile, y una tolerancia EPA de 2.0 ppm en chile.



Jitomate

El jitomate resiente el ataque de la pulga saltona y de los pulgones –problema de inicio de temporada–, de plagas defoliadoras como el gusano falso medidor y el gusano de cuerno, y del gusano del fruto en los jitomates.

La transmisión de virosis por la mosquita blanca, y los pulgones es importantísima al causar grandes pérdidas en el rendimiento y la calidad de los frutos.

Thiodan controla todas estas plagas del jitomate.

Dosis en jitomate

Thiodan se aplica en dosis de

1.5 a 2 L/ha

en aspersión terrestre o aérea.

Calibre su equipo de aplicación para obtener una buena cobertura del follaje y las fructificaciones a proteger.

Thiodan tiene un intervalo de seguridad de 1 día en jitomate y cuenta con tolerancia EPA de 2.0 ppm en jitomate.



Melón

El melón, desde el estado de plántula, empieza a sufrir el ataque de los pulgones y la pulga saltona. Después, van llegando el barrenador de las guías, el falso medidor y el barrenador del fruto, causando graves daños.

La mosquita blanca y algunos pulgones, tienen gran importancia como vectores activos de las temibles virosis.

Thiodan controla todas estas plagas del melón.

Dosis en melón

Thiodan se aplica en dosis de

1.5 a 2 L/ha

en aspersión terrestre o aérea.

Calibre su equipo de aplicación para obtener una buena cobertura del follaje y las fructificaciones a proteger.

Thiodan tiene un intervalo de seguridad de 2 días a la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 2.0 ppm en melón.

Ventajas y Beneficios de Thiodan

Ventaja

Se trata del original, un producto de la más alta calidad.

Acción por contacto, ingestión y a través de su fase gaseosa.

Actúa contra diversos tipos de insectos y ácaros.

Formulación estable en aguas duras o alcalinas.

Respeto la fauna benéfica, incluidas las abejas.

Cuenta con tolerancias EPA.

Beneficio

Digno de confianza para la protección de cultivos.

Asegura un buen control de plagas.

Soluciona varios problemas con una misma aplicación.

Puede emplearlo en cualquier zona agrícola.

Al aplicarlo, no elimina la valiosa ayuda de esta fauna.

Sin problemas para aplicarlo en cosechas de exportación.



Cuenta con tolerancias EPA