

TALANTE®

INSECTICIDA – Registro N°: 99 – I6/NA

| | |
|-----------------------------|---|
| Grupo Químico: | Neonicotinoide |
| Ingrediente Activo: | Thiamethoxam |
| Concentración: | 250 gramos por kilogramo |
| Formulación: | Gránulos Dispersables - WG |
| Cat. Toxicológica: | III Ligeramente Peligroso |
| Formulador: | JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA. |
| Objetivo Biológico: | Mosca Blanca. |
| Modo de acción: | Insecticida sistémico de contacto y estomacal |
| Mecanismo de Acción: | Agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina, que afecta a las sinapsis en el sistema nervioso central del insecto |

GENERALIDADES

TALANTE® es un insecticida sistémico local con buena acción preventiva y con efecto translaminar que actúa por contacto e ingestión en el insecto plaga. Actúa sobre el sistema nervioso central (SNC) causando la parálisis del mismo con su posterior muerte. No existe registro de resistencia cruzada con Carbamatos, Organofosforados o Piretroides sintéticos.

RECOMENDACIONES DE USO

TALANTE® puede ser utilizado mezclado con agua, aplicado a campo abierto o bajo invernadero, siguiendo las dosis de aplicación recomendadas en este documento.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para la aplicación de **TALANTE®** Es conveniente realizar un muestreo o hacer observaciones en el cultivo, para estimar si un organismo determinado ha llegado a una densidad de población que perjudica económicamente al agricultor, denominado nivel de daño económico. No realizar más de dos aplicaciones por ciclo de cultivo para evitar posibles problemas de resistencia



DOSIS POR CULTIVO

| CULTIVO | OBJETIVO BIOLÓGICO | DOSIS |
|--|--|------------|
| Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esculentum</i> Miller.) | Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 100 g/ha * |

*Gasto de agua: 400 l/ha

PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación: 12 horas después de aplicado.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de Insecticidas y Fungicidas del mercado, sin embargo, en caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

FITOTOXICIDAD

Usado a las dosis recomendadas en este documento no presenta ningún daño en el cultivo tratado.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”

Elaborado por:
Departamento Técnico ROTAM ECUADOR.
Enero del 2017.

