

Tomcat

Generalidades del producto

Ingrediente Activo:

Tipo de producto: INSECTICIDA

Principios Activos: DELTAMETHRIN 50 g/L

THIAMETOXAN 110 g/L

Formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Tomcat, es un insecticida formulado en base a dos ingredientes activos de diferentes familias y modo de acción.

El Tiametoxan, perteneciente al grupo de los Neonicotinoides actúa sobre el sistema nervioso central del insecto.

La Deltametrina, perteneciente al grupo de los Piretroides actúa sobre los canales de sodio de las membranas.

Esta complementación de activos logra que TOMCAT presente un rápido volteo y una buena residualidad.



Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Se recomienda hacer una prueba previa

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Palga/Enfermedad	Dosis	Nro. Aplicaciones	Etapa Fenologica
Soya	Chinche verde pequeño, Chinche panza verde	300 ml/Ha.	1	En la primera aparición de la Plaga
Caña	Tratamiento de Semilla	500 ml/Ha.	1	
Tomate	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
Papa	Siembra Surco abierto	100 ml/20 Lts.	1	Desinfeción de suelo
Pimentón	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
Apio	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
Lechuga	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga
Frutilla	Pulgones, Trips, Larvas de polilla, Insectos comedores y Chupadores de hojas	25 ml/20 Lts. 250 ml/200 Lts.	1	En la primera aparición de la Plaga