

INSECTICIDAS

Ficha Técnica

VANTEX (Gamma Cyhalotrina)

Insecticida agrícola / Cápsulas en suspensión



COMPOSICIÓN PORCENTUAL -

GAMMA CYHALOTRINA: 5.90% Equivalente a 59.826 g de I.A./L a 20°C

Ingredientes Inertes: 94.10% Antimicrobial, Agentes de

viscosidad, Antiespumante y Diluyente Formulación: Cápsulas en suspensión

ESPECTRO DE CONTROL -

Trips (Scirtothrips perseae) (Frankliniella bruneri), Mosca blanca (Tetraleurodes persea Nakara), Gusano telarañero (Amarbia cunnecina), Mosquita blanca (Bermisia argentifolli), Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda), Trips (Thrips tabaci), Gusano falso medidor (Trichoplusia ni), Gusano soldado (Spodoptera exigua), Palomilla dorso de diamante (Plutella xylostella), Gusano barrenador del fruto (Helicoverpa zea), Trips (Frankiniella occidentalis)

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

VANTEX® es un piretroide sintético con actividad insecticida por contacto e ingestión, no sistémico, con buen efecto de choque y buena persistencia presentado en forma de microcápsulas en suspensión. Presenta gran capacidad de penetración.

VANTEX® puede ser aplicado con equipo terrestre o aéreo.

Cultivos

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Aguacatero (21)	Trips (Scirtothrips perseae) (Frankliniella bruneri)	12.5 - 17.5 ml / 100 L de agua	Aplicar cuando se encuentren 2 de cada 10 flores infestadas al menos con un trips (ninfas o adultos). Si es necesario, aplicar nuevamente a los 12 días.
	Mosca blanca (Tetraleurodes persea Nakara)	300 ml/ 1000 L de agua	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días.
	Gusano telarañero (Amarbia cunnecina))	300 ml/ 1000 L de agua	Iniciar las aplicaciones cuando se observen las primeras larvas, repetir la aplicación si es necesario 12 días después de la primera.
Algodonero (21)	Mosquita blanca (Bermisia argentifolli)	300 - 350 ml/ha	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros adultos. Si es necesario por la infestación de la plaga, debe hacer una segunda aplicación a los 7 días después de la primera.
Maíz, Sorgo (1)	Mosquita blanca (Bermisia argentifolli)	100 - 150 ml/ha	Preferentemente aplicar sobre estadios iniciales. Iniciar las aplicaciones a partir de los 15 a 20 días posteriores a la nacencia del cultivo, ó cuando se tengan más de 20% de plantas con larvas.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Cebolla, Ajo (14)	Trips (Thrips tabaci)	250 ml/ha	Aplicar cuando se encuentren entre 5 y 10 trips por planta. En infestaciones elevadas por encima de 10 trips por planta, se sugieren al menos dos aplicaciones semanales.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (1)	Gusano falso medidor (Trichoplusia ni), Gusano soldado (Spodoptera exigua), Palomilla dorso de diamante (Plutella xylostella)	200 . 300 ml/ha	Aplicar preferentemente sobre estadios iniciales, cuando se halla alcanzado el umbral de presencia de la plaga.
Jitomate,	Gusano barrenador del fruto (Helicoverpa zea)	150 - 200 ml/ha	Es recomendable aplicar cuando se detectan las primeras larvas iniciado su desarrollo. Normalmente ocurre durante la fructificación.
cáscara, Chile, Berenjena	Gusano soldado (Spodoptera exigua)	150 - 200 ml/ha	Preferentemente aplicar sobre estadios larvarios iníciales.
(5)	Trips (Frankiniella occidentalis)	150 - 200 ml/ha	Aplicar cuando 5 de cada 10 flores o terminales estén siendo atacadas por al menos un trips (ninfas o adultos).
Tabaco	Trips (Frankiniella occidentalis)	250 ml/ha	Aplicar cuando 2 de cada 10 flores o terminales estén siendo atacadas por al menos un trips (ninfas o adultos).

Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas después de la aplicación.

REGISTRO RSCO-INAC-0103L-303-394-006

INCOMPATIBILIDAD —

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO —

Rompa el sello de garantía y abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, teniendo cuidado de no salpicarse o inhalar el producto. Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de VANTEX® lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento. Para aplicaciones terrestres, diluir en 200 a 400 L/ha de agua, dependiendo del equipo, la intensidad de la infestación y el tamaño de la planta. Use las dosis altas para infestaciones de plagas elevadas. Mantenga la mezcla en agitación durante su aplicación.

VANTEX® no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

PELIGRO

ECOTOXICIDAD -

VANTEX® es altamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.

⁽⁾ Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre a última aplicación y la cosecha. SL=Sin límite.