



ANAJALSA

# INSECTICIDAS

## VANTEX (Gamma Cyhalotrina)

Insecticida agrícola / Cápsulas en suspensión

USO AGRÍCOLA



# VANTEX

INSECTICIDAS

### 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 perseae* 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** (*Frankliniella 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)	<b>Trips</b> ( <i>Scirtothrips perseae</i> ) ( <i>Frankliniella bruneri</i> )	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.
	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Tetraleurodes perseae</i> Nakara)	300 ml/ 1000 L de agua	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días.
	<b>Gusano telarañero</b> ( <i>Amarbia cunnecina</i> )	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)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bermisia argentifolli</i> )	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)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bermisia argentifolli</i> )	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)	<b>Trips</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	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)	<b>Gusano falso medidor</b> ( <i>Trichoplusia ni</i> ), <b>Gusano soldado</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> ), <b>Palomilla dorso de diamante</b> ( <i>Plutella xylostella</i> )	200 - 300 ml/ha	Aplicar preferentemente sobre estadios iniciales, cuando se halla alcanzado el umbral de presencia de la plaga.
Jitomate, Tomate de cáscara, Chile, Berenjena (5)	<b>Gusano barrenador del fruto</b> ( <i>Helicoverpa zea</i> )	150 - 200 ml/ha	Es recomendable aplicar cuando se detectan las primeras larvas iniciado su desarrollo. Normalmente ocurre durante la fructificación.
	<b>Gusano soldado</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> )	150 - 200 ml/ha	Preferentemente aplicar sobre estadios larvarios iniciales.
	<b>Trips</b> ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	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	<b>Trips</b> ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	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.

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

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

**PELIGRO**

### 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.

### INCOMPATIBILIDAD

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

### 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.