

Batavia[®] 150 OD

Spirotetramat 150 g/L



Formulación	: Dispersión Oleosa.
Modo de Acción	: Sistémico y de contacto.
Mecanismo de Acción	: Inhibe la síntesis de los lípidos.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Ketoenoles o Ácidos Tetrámicos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Batavia es un nuevo insecticida foliar que contiene Spirotetramat. Es un inhibidor de la biosíntesis de los lípidos de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. Una vez penetrado en la planta, Spirotetramat se hidroliza a su forma enólica. Como ácido débil, este compuesto es móvil dentro del floema de la planta, por tanto se puede mover acropetala y basipetalamente. Debido a su ambimovilidad, el nuevo follaje desarrollado después de la aplicación por aspersión también está protegido.

Indicaciones de Uso

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Se aplica en forma general cuando comienza el ataque de los insectos, previa evaluación del nivel de daño económico. Para el control de *Planococcus citri*, el mejor momento para las aplicaciones es cuando el cultivo presenta las primeras infestaciones y cuando la planta se encuentra en una alta actividad fisiológica o en pleno desarrollo. Se recomiendan 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días rotándolo con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

Antes de mezclar con insecticidas, fungicidas o abonos foliares realizar una prueba de compatibilidad. Debido al tipo de formulación no se requiere adicionar coadyuvantes.

Movento 150 OD posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las instrucciones de uso.

Primeros Auxilios

En caso de ingestión no inducir al vómito, llamar al médico o acudir a un centro de salud. No administre nada a una persona inconsciente. En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y enjuague el área afectada con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten acudir al médico.

En caso de contaminación en los ojos, enjuagar con abundante agua por lo menos 15 minutos. Acudir a un centro médico si se desarrolla irritación.

En caso de intoxicación por inhalación, retire al paciente de la zona de contaminación, llévelo al aire libre y mantenga al paciente en reposo y vigile que éste respire. Llamar al médico inmediatamente.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.

Antídoto: Tratamiento sintomático

27/05/2019



Batavia 150 OD[®]

Spirotetramat 150 g/L



Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/ha	ml/cil	%		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	-	0.1	46	0.1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	-	0.1	7	2
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5	-	0.05	7	3
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	-	-	0.075	7	3
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	-	-	3	2
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	-	-	3	2
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	-	-	0.075	21	1
Zapallo	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	-	-	3	0.2
Granado	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	-	-	0.05 – 0.06	20	0.1
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	-	-	0.075	20	0.1
Arveja	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	-	-	7	1.5
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	-	150	0.075	7	0.6
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus cocois</i>	-	-	0.06	7	
	Queresa	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	-	-	0.075	7	
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.5	-	-	7	0.8
Arándano	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	-	0.075	15	0.1

*PC=Periodo de carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

Nota: Utilizar las dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila. En caso de aplicar con atomizador a motor o tractor emplear la dosis en L/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

Envases : Frasco x 1 L
Galonera x 5 L

Número de Registro : PQUA N°2365 -SENASA

27/05/2019

