

Movemento®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
SPIROTETRAMAT

Clase química:
Ácidos tetrónicos

Formulación y concentración:
Dispersión en aceite "OD", Contiene 150 g de ia/L de producto formulado.

Categoría toxicológica:
IV, Ligeramente tóxico

No. de Registro:
RSCO-INAC-0103Z-301-409-015
Vigencia: 5 años a partir de la fecha de expedición (20 Feb 2009)

Modo de acción:
Inhibidor de síntesis de lípidos

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X			X

Características biológicas:

Movemento es un nuevo insecticida, con excelente eficacia y prolongado tiempo de protección vs ninfas de mosca blanca y paratíroza, (No tiene efecto vs adultos), adicionalmente muestra excelente eficacia vs piojos harinosos, pulgones y algunas especies de trips, como *Thrips tabaci* en cebolla

Es el único insecticida sistémico que se mueve de manera acro y basipetal (por xilema y floema), esta característica le permite proteger brotes nuevos y partes inferiores de las plantas.

USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas (3)	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.20-0.25	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga. Utilizar un volumen de agua suficiente para lograr una buena cobertura de la aplicación.
Cebolla (7)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0.3-0.5	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al cogollo a intervalos de 7 días. Época de aplicación en desarrollo vegetativo.
Crisantemo (0)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.35-0.50	Aplicación al follaje. Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 15 días.

<p>Papa (7)</p> <p>Chile</p> <p>Tomate de cáscara</p> <p>Berenjena</p> <p>Jitomate (1)</p>	<p>Ninfas de pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)</p> <p>Ninfas de Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)</p> <p>Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)</p>	0.4-0.6	<p>Aplique cuando se detecten las primeras ninfas. Repetir la aplicación a intervalo de 7 días hasta un máximo de 2 a 3 aplicaciones. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.</p>
<p>Calabaza</p> <p>Calabacita</p> <p>Melón</p> <p>Pepino</p> <p>Sandía (1)</p>	<p>Ninfas de Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)</p> <p>Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)</p>	0.4 – 0.6	<p>Aplique cuando se detecten las primeras ninfas de mosca blanca y/o los primeros pulgones. Repetir la aplicación a intervalo de 7 días hasta un máximo de 3 aplicaciones. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.</p>
<p>Vid (7)</p>	<p>Piojo harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)</p>	0.6-0.8	<p>Realizar 1 aplicación al follaje. Época de aplicación en brotación de cultivo y fructificación.</p>

() Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase de 1 L

TOLERANCIAS EPA

Crucíferas (Subgrupo 5A) 2.5 ppm
 Cebolla 0.3 ppm
 Papa 0.6 ppm
 Cucurbitáceas 0.3 ppm
 Chile, jitomate, berenjena
 Tomate de cáscara 2.5 ppm
 Vid 3.0 ppm