



# Movento® 150 OD

Insecticida / Dispersión en aceite

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
SPIROTETRAMAT

**Composición porcentual:**

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Spirotetramat:</b> <i>cis</i> -4-(etoxicarboniloxi)-8-metoxi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-2-ona.....	15.3
(Equivalente a 150 g de i.a./L)	
<b>Ingredientes inertes:</b> diluyente y compuestos relacionados.....	84.7
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

**Categoría toxicológica:**  
5 Precaución

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

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X			X

**Descripción:**

Insecticida único con sistemicidad en 2 vías (hacia arriba y hacia abajo) que actúa sobre los estados inmaduros y rompe el ciclo de vida de los insectos chupadores (pulgones, paratrioza, mosca blanca, piojo harinoso y trips tabaci), sin importar dónde se refugien y con un control prolongado en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas, crucíferas, cebolla, ajo, vid, crisantemo, lechuga, leguminosas, berries y frutales.

**Usos**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Nogal, Almendra, Avellana, Macadamia, Pistache (7)	Pulgón negro, <i>Melanocallis caryaefoliae</i>  Pulgón amarillo, <i>Monellia cayella</i>	0.5 – 0.6	Realizar la aplicación cuando se detecten los primeros pulgones. No realizar más de 2 aplicaciones por temporada
Algodón (21)	Ninfas de Mosquita blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	0.5	Realizar una aplicación al follaje al detectar la presencia de la plaga
Mango (1)	Escama parlatoria, <i>Parlatoria pseudaspidotus</i>	0.5 – 0.6	Realizar la aplicación cuando se detecten las primeras escamas



Papaya (7)	Pulgón verde, <i>Myzus persicae</i>	0.45 – 0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de siete días. Aplicar a la mezcla un coadyuvante no iónico a razón de 1 mL/L de agua.
Cebolla Cebollín (7) Ajo (14)	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.
Papa (7)  Chile Tomate de cáscara Berinjena Jitomate (1)	Ninfas de pulgón saltador <i>Bactericera cockerelli</i>  Ninfas de Mosca blanca <i>Bemisia argentifolii</i>  Pulgón <i>Myzus persicae</i>	0.4-0.6	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.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (1)	Ninfas de Mosca blanca <i>Bemisia argentifolii</i>  Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	0.4 – 0.6	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.
Vid (7)	Piojo harinoso <i>Planococcus ficus</i>	0.6-0.8	Realizar 1 aplicación al follaje. Época de aplicación en brotación de cultivo y fructificación.
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas (3)	Pulgón de la col <i>Brevicoryne brassicae</i>	0.3 – 0.4	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. Comenzar las aplicaciones al observarse entre 3 y 5 pulgones por hoja.
Lechuga (3)	Pulgón verde <i>Myzus persicae</i>	0.33-0.5	Realizar la aplicación cuando aparecen los primeros pulgones en las plantas de lechuga.
Limonero Lima Naranja Toronjo Mandarino (1)	Ninfas de Psílido de los cítricos <i>Diaphorina citri</i>	0.33-0.5	Aplicar cuando aparezcan los primeros individuos en los brotes. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.
Manzano Pera (7)	Pulgón lanífero <i>Eriosoma lanigerum</i>	1.5-2.0	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros pulgones laníferos en los brotes.
Aguacate (1)	Mosca blanca <i>Tetraleurodes perseae</i> 0.	0.6-0.7	Realizar una aplicación al follaje.



Frijol Chícharo Garbanzo Haba Lenteja (7) Frijol ejotero (1)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.4-0.5	Realizar la aplicación cuando se observen los primeros individuos de esta plaga.
Chile* Jitomate* Berenjena* Tomate de cáscara* (1)	Ninfas de Mosquita blanca <i>Bemisia spp.</i>	0.5-1.0 mL/Litro de agua	<b>Para uso en Agricultura Protegida:</b> Realizar una aplicación al follaje 7 días después del trasplante, de ser necesario realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días.
Calabaza* Calabacita* Melón* Pepino* Sandía* (1)	Ninfas de Mosquita blanca <i>Bemisia spp.</i>	0.75-1.0 mL/Litro de agua	<b>Para uso en Agricultura Protegida:</b> Realizar un bloque de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Fresa*, Arándano*, Frambuesa*, Grosella* y Zarzamora* (1)	Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	0.5	<b>Para uso en Agricultura Protegida:</b> Realizar la aplicación cuando se observen los primeros individuos de esta plaga.
Papaya (7)	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.6 – 0.9	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros adultos y a los 7 días después, realizar una segunda aplicación

**El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.**

**( ) = I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.**

**\* Cultivos en Agricultura Protegida**

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

500 mL y 1 L