

# MOVENTO OD

## Control en Frutales, Vides y Hortalizas

**MOVENTO** es un novedoso insecticida para el control de un amplio espectro de plagas y cultivos. Su principal característica es su doble sistemía.

### Características

**Ingrediente activo:** Spirotetramat.

**Modo de Acción:** Contacto e ingestión.

**Clase Química:** Ketoenoles o ácidos Tetrámicos.

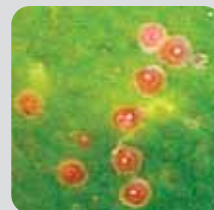
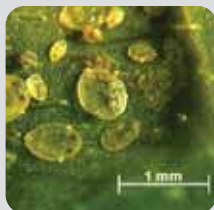
**Formulación:** Dispersión oleosa - 150 gr i.a. /L

### Modo de Acción

Movento actúa interfiriendo el metabolismo de lípidos alterando el balance energético de las plagas y tiene acción fisiológica que altera su función reguladora hormonal. El insecto básicamente no puede mudar o pasar a su siguiente estado ninfal, quedando atrapado en estado quiescente, llevando a la muerte al insecto tratado.

### Espectro de Acción

Espectro de Acción: controla muy bien a los insectos chupadores en una amplia gama de cultivos frutales y hortalizas, gracias a su doble sistemía. Una vez que el ingrediente activo penetra al interior de la planta, este se mueve por xilema y floema, llegando a todos los puntos de la planta inclusive raíces, controlando: Cochinillas, Piojo San José, Psílido, Chicharrita, Mosca blanca, Pulgón Lanífero, Pulgones en general.



## Formulación



### Dispersión Oleosa (OD)

- Luego de estar un tiempo almacenado, presenta la llamada **Sinéresis**, consecuencia de la variabilidad del emulsionante **O-Teq**.
- No es sedimentación.
- La red de cristales del i.a. se compacta un poco pero mantiene la movilidad de sus moléculas. Al agitarlo bien recupera su estado original.

## Recomendaciones de uso de Movento OD

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>Duraznos Nectarinas Ciruelos</b>	Pulgón verde del Duraznero ( <i>Myzus persicae</i> )	50 ml/hl	Aplicar en forma temprana, después de caída de pétalos y con la aparición de los primeros pulgones. <b>MOVENTO</b> actúa en forma lenta y presenta un largo poder residual.
<b>Manzano</b>	Piojo de San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	50 - 70 ml/hl	Realizar 1 aplicación en forma temprana, después de caída de pétalos, con suficiente follaje, eso es desde mediados de Octubre hasta que se den los nacimientos de ninfas de la primera generación, primera semana de Noviembre, o bien de acuerdo al servicio de alarma.
	Pulgón Lanígero ( <i>Erisoma lanigerum</i> )	50 - 70 ml/hl	Aplicar de forma temprana, preventivamente, con suficiente follaje, en plantas con pie susceptible o al observar las primeras colonias aéreas. Por su doble sistemía, <b>MOVENTO</b> tiene control sobre los pulgones que se encuentran en las agallas radicales, para ello emplear la mayor dosis.
<b>Peral</b>	Cochinilla Harinosa ( <i>Pseudococcus viburni</i> )	70 ml/hl	Realizar 1 aplicación en forma temprana en cuaje de frutos hasta fruto chico, eso es generalmente entre mediados de Octubre - principios de Noviembre antes de que se produzca la migración de las primeras ninfas móviles, de la primera generación, hacia los brotes y frutos.
<b>Pimiento</b>	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )	50 ml/hl	Aplicar en aspersión foliar al observar la presencia de la plaga.
<b>Tomate</b>	Mosca Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Mosca Blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	60 ml/hl	Aplicar en aspersión foliar al observar la presencia de la plaga o cuando se supere el umbral de 5 adultos por hoja. Por su doble sistemía <b>MOVENTO</b> actúa mayormente a nivel de ninfas. Repetir el tratamiento a los 14 días.
<b>Uva de Mesa y Uva de Vino</b>	Cochinilla Harinosa de la vid ( <i>Planococcus ficus</i> )	70 - 90 cm <sup>3</sup> /hl	Aplicar preferentemente en forma temprana entre el periodo de floración a cuaje, cuando se producen las migraciones de las ninfas móviles hacia la base de los pitones y brotes nuevos. Se recomienda la mayor dosis para las variedades más tardías, a fin de lograr la residualidad necesaria.