



Inicio > Productos > Insecticidas > Movento® 150 O-Teq

Movento® 150 O-Teq

Movento® 150 O-Teq es un insecticida para el control de diversos homópteros en cítricos, uva de mesa y diversas hortalizas

Formulación: Dispersión oleosa (OD) con 15% de spirotetramat

Propiedades:

- **Movento 150® O-Teq** muestra un marcado comportamiento sistémico (ascendente y descendente), actuando especialmente por ingestión;
- Este producto es activo sobre un amplio grupo de plagas del grupo de los homópteros (pulgones, moscas blancas y cochinillas).

Plazo de seguridad:

- **21 días** en vid de mesa;
- **14 días** en cítricos y judías verdes;
- **7 días** en brócoli, coliflores, repollo, coles de china, berzas, lechuga, canónigos, escarolas, mostaza china, mastuerzo, rúcula y barbareas;
- **3 días** en berenjena, melón, sandía, calabaza, calabacín, pepino, pimiento y tomate.

Recomendaciones y tasas de uso

Cultivo	Agente	Dosis	Condicionantes específicos
Berenjena	Mosca blanca	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-770L/ha (aire libre) o 500-1500L/ha (invernadero))
Berenjena	Pulgones	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1000L/ha (aire libre) o 500-1950L/ha (invernadero))
Berenjena	Trips	0,975 L/ha (máximo)	Aplicar solo en invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 2 bloques de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha)
Berzas, Brócoli, Coles de China, Coliflores, Repollo	Pulgones	0,1 - 0,5 L/ha	Aplicar al aire libre mediante pulverización foliar con tractor, o manual con mochila, lanza o pistola, desde la 5ª hoja desplegada hasta alcanzados tamaño, forma y firmeza del cogollo típicos. No aplicar en col de brusselas. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días . (Vol. caldo: 300-1000L/ha)
Berzas, Brócoli, Coles de China, Coliflores, Repollo	Mosca blanca	0,1 - 0,5 L/ha	Aplicar al aire libre mediante pulverización foliar con tractor, o manual con mochila, lanza o pistola, desde la 5ª hoja desplegada hasta alcanzados tamaño, forma y firmeza del cogollo típicos. No aplicar en col de brusselas. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días . (Vol. caldo: 300-1000L/ha)
Cítricos	Pulgones	1,5 L/ha	Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o

		(máximo)	<p>manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Cítricos	Piojo rojo	1,5 L/ha (máximo)	<p>Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Cítricos	Piojo gris	1,5 L/ha (máximo)	<p>Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Cítricos	Piojo blanco	1,5 L/ha (máximo)	<p>Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Cítricos	Cotonet	1,5 L/ha (máximo)	<p>Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Cítricos	Mosca blanca	1,5 L/ha (máximo)	<p>Aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola a partir del cuajado del fruto hasta frutos con 80% de su tamaño final. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.</p> <p>(Vol. caldo:1000-3000L/ha)</p>
Judías verdes	Mosca blanca	<p>Aire libre: 0,5 L/ha (máximo)</p> <p>Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)</p>	<p>Aplicar al aire libre (desde el final de la floración hasta las vainas han alcanzado su longitud típica) o invernadero (desde la 5ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez plena) mediante pulverización foliar. Máximo 2 aplicaciones (aire libre) y 4 aplicaciones (invernadero) con un intervalo de 7 días.</p> <p>(Vol. caldo: 500-770L/ha (500-1500L/ha en invernadero))</p>
Judías verdes	Pulgones	<p>Aire libre: 0,5 L/ha (máximo)</p> <p>Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)</p>	<p>Aplicar al aire libre (desde el final de la floración hasta las vainas han alcanzado su longitud típica) o invernadero (desde la 5ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez plena) mediante pulverización foliar. Máximo 2 aplicaciones (aire libre) y 4 aplicaciones (invernadero) con un intervalo de 7 días.</p> <p>(Vol. caldo: 500-770L/ha (500-1500L/ha en invernadero))</p>
Barbareas, Canónigos, Escarolas, Lechuga, Mastuerzo, Mostaza china, Rúcula	Pulgones	0,1 - 0,4 L/ha	<p>Aplicar al aire libre mediante pulverización foliar con tractor, o manual con mochila, lanza o pistola desde la 5ª hoja desplegada hasta alcanzados tamaño, forma y firmeza del cogollo típicos. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p> <p>(Vol. caldo: 300-800L/ha)</p>
Calabacín, Calabaza, Melón, Sandía	Mosca blanca	0,1 - 0,5 L/ha	<p>Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques.</p>

			(Vol. caldo: 300-1000L/ha)
Calabacín, Calabaza, Melón, Sandía	Pulgones	0,1 - 0,5 L/ha	Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 300-1000L/ha)
Pepino	Mosca blanca	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del tallo principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-770L/ha (aire libre) o 500-1500L/ha (invernadero))
Pepino	Pulgones	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del tallo principal desplegada hasta madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1000L/ha (aire libre) o 500-1950L/ha (invernadero))
Pepino	Trips	0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del tallo principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha)
Pimiento	Trips	0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada y la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha)
Pimiento	Cochinilla harinosa	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha)
Pimiento	Pulgones	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha (invernadero) o 500-1000L/ha (aire libre))
Pimiento	Mosca blanca	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1500L/ha (invernadero) o 500-770L/ha (aire libre))
Tomate	Pulgones	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14

		(máximo)	días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1000L/ha (aire libre) o 500-1950L/ha (invernadero))
Tomate	Mosca blanca	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-770L/ha (aire libre) o 500-1500L/ha (invernadero))
Tomate	Trips	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar en invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-1950L/ha)
Tomate	Acaro del bronceado	Aire libre: 0,5 L/ha (máximo) Invernadero: 0,975 L/ha (máximo)	Aplicar al aire libre o invernadero mediante pulverización foliar desde la 5ª hoja del brote principal desplegada hasta la madurez plena. Máximo 4 aplicaciones (2 bloques de 2 aplicaciones) con un intervalo mínimo de 14 días entre aplicaciones y de 8 semanas entre bloques. (Vol. caldo: 500-770L/ha (aire libre) o 500-1500L/ha (invernadero))
Uva de Mesa	Melazo	0,6 L/ha (máximo)	Aplicar mediante pulverización foliar a partir del fin de la floración hasta el ablandamiento de las bayas con tractor o manual con mochila, lanza o pistola. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días . (Vol. caldo: 400-600L/ha)

Información complementaria:

- La eficacia biológica depende de la penetración de la sustancia activa en los tejidos de las hojas y de la translocación dentro de la planta. La penetración y la sistemía, y en consecuencia la eficacia, pueden verse reducidas si las aplicaciones se realizan durante periodos de estrés fisiológico del cultivo (por ejemplo, por bajas temperaturas o sequía) o cuando las plantas no están en crecimiento activo. Es por ello que **Movento 150 O-Teq** actúa mejor si se aplica al follaje verde en crecimiento y a las ramas jóvenes. Además, cubrir el envés de las hojas asegurará una penetración y translocación óptimas del ingrediente activo;
- Se recomienda aplicar el producto solo, evitando mezclas en tanque con otros productos;
- Gracias a su modo de acción diferenciado, el uso de spirotetramat no presenta resistencia cruzada con insecticidas convencionales (neonicotinoides, organofosforados, carbamatos y piretroides), por lo que está especialmente indicado contra plagas resistentes a este tipo de insecticidas y es recomendable su inclusión en programas de prevención de resistencias a los mismos;
- Al aire libre, aplicar mediante pulverización foliar con tractor o manual con mochila, lanza o pistola;
- En invernadero, aplicar mediante pulverización foliar manual con mochila, lanza o pistola o con cañón atomizador desde el exterior o mediante instalaciones fijas automatizadas o manual con carretilla.