



¿Se te escapan las plagas cuando haces aplicaciones?

MOVENTO®



El insecticida fuera de serie que alcanza a todas las plagas chupadoras dondequiera que se escondan.

¿QUÉ ES?

Movento es el insecticida con un novedoso modo de acción que le permite llegar a lugares de la planta que otros insecticidas no alcanzan. Impide que los insectos chupadores completen su ciclo de vida y brinda un control prolongado.

BENEFICIOS

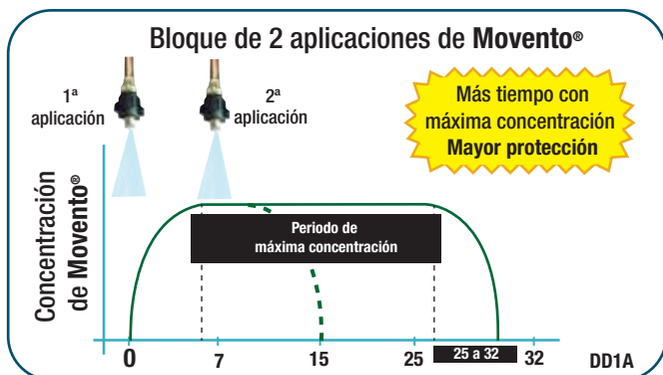
- Alcanza a las plagas dondequiera que se escondan.
- Para uso en agricultura protegida y campo abierto.
- Respeto a los insectos benéficos, incluyendo polinizadores.
- Protección total de la planta.
- Excelente para un programa integral de manejo de plagas MIP.
- Excelente opción para poblaciones de insectos resistentes a Neonicotinoides.

¿CÓMO TRABAJA?

Movento es el único insecticida de doble sistemicidad, que se mueve en toda la planta, hacia abajo y hacia arriba, controlando ninfas escondidas y resistentes de insectos transmisores de virosis como trips, mosca blanca, paratrioza y pulgones, sin importar donde se escondan, respetando a los insectos polinizadores y a la fauna benéfica. Su nueva formulación en aceites vegetales no causa daños tóxicos a las plantas.

MOMENTO DE APLICACIÓN

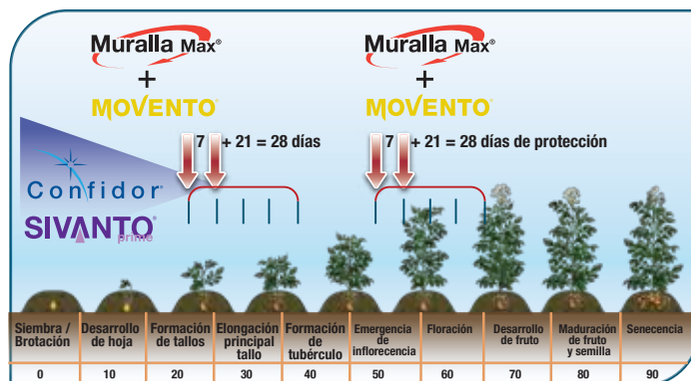
- ▶ Aplicar cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos, se recomienda repetir la aplicación 7 días después, para hacer un bloque de dos aplicaciones, lo que asegura un periodo prolongado de alta concentración del ingrediente activo en la planta.



- ▶ En un manejo preventivo con el concepto de “ventanas cerradas” (cerrar la entrada a los virus) es importante mezclar con un producto de derribe, para controlar los adultos.

En papa:

- ▶ Aplicar Confidor o Sivanto Prime al fondo del surco al momento de la siembra.
- ▶ 7 a 10 días después de la emergencia, aplicar la mezcla de Movento + Muralla Max.
- ▶ Repetir 7 días después la mezcla de Movento + Muralla Max para hacer el bloque.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis l / ha	Observaciones
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.
Brócoli, col, coliflor, col de brucas (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.
Calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía (1)	Ninfas de mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.4-0.6	Aplice 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.
Papa (7) chile, tomate de cáscara berenjena, jitomate (1)	Ninfas de pulgón saltador (<i>Bemisia cockerelli</i>) Ninfas de mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.4-0.6	Aplice 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.
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.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.
(-)= l. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

“Consulta las recomendaciones completas en la etiqueta”