



MOVENTO 15 OD

Formulación: Dispersión Oleosa

Modo y Mecanismo de Acción:

Movento 15 OD es un insecticida que en la planta manifiesta una acción sistémica trasladándose por medio del floema y xilema a todas las partes del vegetal. En el insecto inhibe la biosíntesis de los lípidos (LBI), lo que interrumpe su fisiología y su metabolismo, como consecuencia pierde la movilidad y la capacidad de alimentarse, por lo que el insecto finalmente muere.

Categoría/Banda toxicológica: 5/verde

Grupo Químico: Tetramic Acid

¿QUÉ ES?:

MOVENTO 15 OD es un novedoso insecticida con una acción sistémica potente en las dos direcciones (xilema y floema).

¿CÓMO TRABAJA?:

MOVENTO 15 OD es un insecticida que en la planta manifiesta una acción sistémica potente, trasladándose por medio del floema y xilema a todas las partes del vegetal. En el insecto inhibe la biosíntesis de los lípidos (LBI), lo que interrumpe su fisiología y su metabolismo, como consecuencia pierde la movilidad y la capacidad de alimentarse, por lo que el insecto finalmente muere.

BENEFICIOS:

- Innovador ingrediente activo.
- Efectivo en el control de vectores de virus y bacteria.
- Excelente control para mosca Blanca.

Indicaciones de Uso:

Agite bien el envase de Movento 15 OD antes de utilizarlo. Vierta la mitad del agua requerida en el tanque de mezcla y agregue la dosis recomendada de Movento 15 OD. Finalmente, agregue el agua, hasta completar la cantidad requerida. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Manténgase en agitación durante las operaciones de llenado, mezclado y rociado. Para aplicaciones aéreas la mezcla y carga de la aeronave debe realizarse bajo sistema cerrado. Aplíquese dirigido a las plantas o cultivo a ser protegido provocando una distribución homogénea. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20

TRATAMIENTO MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

USOS REGISTRADOS:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia spp.</i>	0,4 – 0,5 L/ha (0,28 – 0,35 L/mz)	En presencia de la plaga
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia spp.</i>	0,5 L/ha (0,35 L/mz)	En presencia de la plaga
Piña <i>Ananas comosus</i>	Cochinilla harinosa <i>Dysmicoccus brevipes</i> y <i>Dysmicoccus noebrevipes</i>	0,5 – 1 L/ha (0,35 – 0,7 L/mz)	En presencia de la plaga

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

250 mL y 1, 10 y 20 litros

OTRA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Clasificación IRAC

Para manejo de resistencia pertenece al grupo 23

Origen/No. De registro:

Alemania y Colombia 5338

Lea la etiqueta y el panfleto antes de usar el producto, consulte al profesional en Ciencias Agronómicas.