

MILBEKNOCK
ACARICIDA

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Milbemectina
GRUPO QUÍMICO	Avermectinas
NOMBRE QUÍMICO	Mezcla del 70% de (10E,14E,16E, 22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-(3,7,19- trioxatetraciclo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-espiro-2'- tetrahidropiran-2-ona 30% de (10E,14E,16E, 22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroxi-5',11,13,22- tetrametil-3,7,19-trioxatetraciclo [15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)- 6-espiro-2'- (tetrahidropiran)-2-ona
CONCENTRACIÓN	9,3 g/L
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable (EC)
MODO DE ACCIÓN	Contacto
FABRICANTE /FORMULADOR	Mitsui Chemicals Agro., Japón
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro Chile SpA.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro
ANTIDOTO	Sin antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	1664

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

MILBEKNOCK, es un acaricida de contacto para el control de falsa araña roja de la vid, araña roja europea, araña bimaclada y araña roja de los cítricos, en Vides, Manzana, Peras, Naranjas, Limones, Mandarinas, Clementinas y Pomelos.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/100L de agua)	Observaciones
Vid	Falsa araña roja de la vid	15 - 30	Aplicar desde yema algodonosa en adelante, al detectar los primeros estadios móviles o de acuerdo a monitoreo. Volumen de aplicación: para vides conducidas en espaldera se recomienda utilizar entre 400 y 1.000 L de agua/ha y para vides conducidas en parronal entre 800 y 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada.
	Eriófidos: <i>Colomerus vitis</i> y <i>Calepitrimerus vitis</i>		
Manzanas Peras	Araña roja europea, Araña bimaclada	15 - 30	Aplicar desde brotación en adelante al detectar los primeros estadios móviles de acuerdo a monitoreo. Utilizar volúmenes de agua de 1.500 a 2.500 L/ha. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada.
Naranja Limón Mandarinas Clementinas Pomelos	Araña roja de los cítricos, Falsa araña roja	15 – 30 (Mínimo 300 cc/ha)	Aplicar desde brotación en adelante, al detectar los primeros estadios móviles, de acuerdo a monitoreo. Volumen de aplicación: 2.000 – 4.000 L/ha. Realizar dos aplicaciones por temporada.
	Ácaro de la yema de los cítricos	15	Aplicar desde brotación en adelante, al detectarse los primeros ejemplares de la plaga. Realizar 2 aplicaciones no consecutivas durante la

			temporada, alternando con productos de diferente modo de acción. Considerar un volumen de agua entre 2.000 y 3.500 L/ha, según tamaño de los árboles y volumen de la canopia presente al momento de la aplicación.
Paltos	Arañita roja del palto	15	Aplicar entre cuaja y precosecha al detectar los primeros estadios móviles. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 días entre aplicaciones. Utilizar volúmenes de agua de 2.000 a 3.000 L/ha.
Duraznos, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Damascos, Nogales y Almendros.	Arañita roja	15 (Mínimo 300 cc/ha)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Volumen de agua a utilizar: Frutales de carozo: 2.000 a 2.500 L/ha. Nogales: 2.000 a 3.000 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación durante la temporada.
Kiwi	Falsa arañita roja de la vid	15	Aplicar desde inicio de brotación a pre cosecha al detectar los primeros estadios móviles de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, alternando con productos de diferente modo de acción. Considerar un mojamiento de 800 a 1.500 L de agua/ha.

APLICACION

(*) Utilizar la concentración mayor cuando se presente una mayor presión de las plagas. Considerar el uso del volumen de agua más alto cuando los árboles presenten mayor cantidad de follaje.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Milbeknock®** en un poco de agua. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente. Aplicar con un equipo convencional pulverizador, nebulizador o de espalda, considerando un buen mojamiento de los cultivos.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD

No se conocen incompatibilidades.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las instrucciones de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA



Vid, Manzanas, Peras: 1 día; Duraznos, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Damascos, Nogales, Almendros, Kiwi, Naranjas, Limones, Mandarinas, Clementinas, Pomelos: 7 días. Paltos 15 días.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratadas hasta transcurridas 4 horas de realizada la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren. **LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.**