

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Milbectinina pertenece al grupo químico de las Avermectinas.

Permitir que interviengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir ni inhalar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación del producto: guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial. Equipo de protección personal a utilizar durante la aplicación del producto: guantes impermeables y botas de goma, traje protector impermeable, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplique con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con abundante agua de la llave todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada la aplicación. No aplicar con viento fuerte ni con calor excesivo.

**Precauciones para el medio ambiente:** El producto no es tóxico para aves ni abejas. Es tóxico a peces. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de materiales combustibles y fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto a semillas, alimentos, forraje ni fertilizantes.

**Instrucciones para realizar triple lavado de envases:** Vacíe el remanente del envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. A continuación agregue agua hasta un cuarto de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realice este procedimiento tres veces. Finalmente, perfóre el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado para su entrega en centro de acopio autorizado.

**Síntomas de intoxicación:** No existen síntomas específicos por intoxicación.

**Primeros auxilios:** Al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados en forma inmediata y luego lavar con abundante agua limpia la piel, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos y cualquier otra parte del cuerpo que haya entrado en contacto con el producto. Buscar atención médica.

**En caso de contacto ocular:** Lavar con abundante agua limpia y huyendo durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Cuando corresponda, después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, y continuar lavando los ojos. En caso de presencia de irritación, busque atención médica.

**En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire libre y mantener en reposo, permitiendo una adecuada respiración. Si se desarrolla dificultad respiratoria, llamar a un médico.

**En caso de ingestión:** No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. Llamar a un médico a un centro de control de intoxicación.

**Antídoto:** Sin antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Contiene destilado de petróleo. Si se induce el vómito, se debe prevenir la aspiración del vómito. Tratar sintomáticamente.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"**

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL"**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

**"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO"**

**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**

### Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800

(2) 2430 6300

Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).

Summit-Agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

**Nota al comprador:** Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, procediéndose o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

# MILBEKNOCK®

## ACARICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Milbectinina® es un acaricida de contacto, que controla todos los estados de desarrollo de ácaros, incluyendo huevos. Milbectinina® controla un amplio rango de arañas en vides y frutales, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de uso.

**Composición.** Ingrediente activo  
Milbectinina\* ..... 0,93 % p/v (9,3 g/L)  
Cofomulantes c.s.p. .... 100 % p/v (1 L)

(\* Milbectinina es una mezcla de : Milbectinina A3\*\*; 30 % (mínimo)

Milbectinina A4\*\*\*; 70 % (mínimo)

\*\* (6R,25R)-5-O-desmetil-28-desoxi-6,28-epoxi-25-metilmilbemicina B

\*\*\* (6R,25R)-5-O-desmetil-28-desoxi-6,28-epoxi-25-etilmilbemicina B

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO"**  
**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Contenido neto: 100 Litros**

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.664

Fabricado para:  
Mitsui Chemicals Agro, Inc.  
Nihonbashi Bldg. Building  
1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku,  
Tokio, Japón.

Por:  
Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd.  
Utsunomiya Factory  
12-5 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi,  
Tochigi 321-0973, Japón.

**SummitAgro**  
A Company of Summit Corporation

Importado y distribuido por:  
Summit Agro Chile SpA  
Orinda 90, Piso 20, Oficina 2002,  
Las Condes, Santiago, Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

**Instrucciones de uso:** Milbectinina® es un acaricida de contacto, que controla todos los estados de desarrollo de ácaros, incluyendo huevos. Milbectinina® controla un amplio rango de arañas en vides y frutales, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de uso.

**Cuadro de instrucciones de uso:**

| Cultivos  | Plagas   | Concentración (cc/100 L de agua) | Observaciones  |
|---|--|----------------------------------|--|
| Vid.  | Falsa araña roja de la vid.<br>Eriñidos: <i>Colomerus vitis</i> y <i>Caleptrymerus vitis</i> .                             | 15 - 30                          | Aplicar desde yema algonosa 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.   |
| Manzanas, Peral, Naranjas, Limones, Mandarinas, Clementinas, Pomelos.   | Araña roja europea, Araña bimaclada.<br>Araña roja de los cítricos, Falsa araña roja.<br>Ácaro de la yema de los cítricos. | 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.<br>Aplicar desde brotación en adelante, al detectarse los primeros ejemplares de la plaga. Realizar 2 aplicaciones 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. |
| Palto.  | Araña 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. | Araña roja.  | 15 (Mínimo 300 cc/ha)            | Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. <b>Volumen de agua a utilizar:</b> 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 araña 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 mojado de 800 a 1.500 L de agua/ha.  |

(\*) 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 Milbectinina® 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 espaldar, realizando un buen mojado del cultivo.

**Incompatibilidades:** No se conocen incompatibilidades.

**Compatibilidades:** 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.

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

**Periodo de Carencia:** Vid, Manzanas y Peral: 1 día. Duraznos, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Damascos, Nogales, Almendros, Kiwi, Naranjas, Limón, Mandarinas, Clementinas y Pomelos: 7 días. Palto: 15 días.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada 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.



# CUIDADO



**SUMMITAGRO CHILE SPA**  
**ETIQUETA MILBEKNOCK**

Dimensiones: 28 x 15 cm. Papel Autoadhesivo  
4 Colores: C,M,Y,B.