

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Lactona moniacrídica.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- Si persiste la irritación, llevar al oculista.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

CICOTOX: 0800-13040 (Línea gratuita) o ESSALUD: 411-8000 (Anexo 4)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo o tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes, Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicaren zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# MILBEKNOCK® 1% EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

#### COMPOSICIÓN

Milbemectin ..... 9.3 g/L  
Aditivos ..... 514.29 g/L  
Solvesso 100/Cyclohexanona ..... c.s.p. 1L

PQA N° 1745 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU  
Calle Coronel Andrés Beyer 360 Of. 401-A San Isidro, Lima - Perú  
Tel.: (511) 444-3096

Formulado por:

MITSUI CHEMICALS AGRO INC

Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-Ku,  
Tokio 103-0027 Japón

CONTENIDO NETO : 1 L

Numero de lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MILBEKNOCK® 1% EC es un acaricida-insecticida con acción traslaminar que actúa sobre el sistema nervioso periférico interfiriendo el GABA lo cual hiperpolariza las membranas neuronales y causa parálisis en el ácaro o insecto.

MILBEKNOCK® 1% EC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO   | PLAGAS              |                                | DOSIS L/cil | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
|           | NOMBRE COMUN        | NOMBRE CIENTIFICO              |             |             |              |
| Palto     | “Acaro”             | <i>Oligonychus punicae</i>     | 0.15 - 0.2  | 14          | 0.02         |
| Mandarina | “Arañita roja”      | <i>Panonychus citri</i>        | 0.175       | 7           | 0.02         |
|           | “Acaro del tostado” | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | 0.2         | 7           | 0.02         |
| Fresa     | “Arañita roja”      | <i>Tetranychus urticae</i>     | 0.2         | 3           | 0.1          |
| Vid       | “Arañita roja”      | <i>Tetranychus urticae</i>     | 0.15 - 0.2  | 5           | 0.02         |

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de Carenia (días)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga. Solo en caso necesario repetir una segunda aplicación.
- En mandarina máximo aplicar 2 veces por campaña/año. Considerando 1 campaña por año.
- Máximo aplicar 2.5 L/Ha
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- No aplicar en época de floración.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

MILBEKNOCK® 1% EC es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

“El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones en instrucciones dadas”.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

