

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Este producto es peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Este producto causa daño temporal a los ojos, utilizar protección ocular.
- Evite cualquier contacto de gestantes con este producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con personas, animales, alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Lactona Macroclíclica.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y; si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediata.
- En caso de ingestión accidental del producto, no induzca al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



Bamectin®

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química:

Abamectina 18 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 965 - SENASA

Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Nanjing 211100 CHINA.
Teléfono: +86-25-52782915

**Importado,
Envasado y
Distribuido por:**

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **25 L**

F. de Form:
Nº Lote:
F. de Venc:



INFLAMABLE



NO CORROSIVO



EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BAMECTIN® es un insecticida-acaricida utilizado para el control de las plagas que se indica en el cuadro de usos. Bamectin actúa por contacto e ingestión, además tiene acción translaminar en la planta.
BAMECTIN® se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con un tercio del volumen de agua, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua.
BAMECTIN® puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca, atomizador a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------------|----------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | ml/200L | ml/ha | | |
| ALCACHOFA | "Mosca minadora" | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 100 - 150 | - | 7 | 0.01 |
| FRESA | "Arañita roja" | <i>Tetranychus urticae</i> | 100 - 120 | - | 7 | 0.02 |
| HOLANTAO | "Mosca minadora" | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 200 - 300 | - | 3 | 0.01 |
| MANDARINA | "Minador de hojas" | <i>Phyllocnistis citrella</i> | 80 - 100* | - | 7 | 0.01 |
| | "Arañita roja" | <i>Panonychus citri</i> | 150 - 300 | - | 7 | |
| PALTO | "Arañita roja" | <i>Oligonychus yothersi</i> | 100 - 150 | - | 3 | 0.01 |
| PAPA | "Acaro hialino" | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | 70 - 100 | - | 7 | 0.01 |
| | "Mosca minadora" | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 200 | - | 7 | |
| PÁPRIKA | "Acaro hialino" | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | 100 | - | 7 | 0.05 |
| VID | "Acaro de la yema" | <i>Colomerus vitis</i> | 200 | 600 | 7 | 0.01 |

LMR: Límite Máximo de Residuos

* Agregar aceite agrícola al 0.5%

PC: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Número de aplicaciones por campaña: 2 a 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad, en caso que exista duda.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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



14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm