

**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**

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Avermectin

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- 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.
- En caso de inhalación, proporcionar aire fresco al paciente.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito sin consejo médico.

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

**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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para las abejas.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

# Bamectin®

**ACARICIDA - INSECTICIDA AGRICOLA**

**Concentrado Emulsionable (EC)**

**Composición Química:**

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

**PQUA N° 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@grupossilvestre.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: **1 L**

F. de Form:  
N° Lote:  
F. de Venc:



**INFLAMABLE**



**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BAMECTIN®** es un acaricida-insecticida de acción translaminar y largo poder residual que actúa por contacto e ingestión, por lo que los ácaros fitófagos e insectos minadores de hojas que entran en contacto o se alimentan de plantas a las que se les aplicó **BAMECTIN®**, quedan paralizados irreversiblemente y mueren en corto tiempo.

**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 tanque definitivo y completar la cantidad de agua requerida, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

**BAMECTIN®** puede ser aplicado en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc). Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Asegúrese que el equipo de aplicación se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/cil 200L	ml/ha		
ALCACHOFA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 - 150	-	7	0.01
FRESA	"Arañita roja"	<i>Tetranychus spp.</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	
	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	125	-	7	
PALTO	"Arañita roja"	<i>Oligonychus yothersi</i>	100 - 150	-	3	0.01
	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	70 - 100	-	7	0.01
PAPA	"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**

Puede variar de acuerdo a los niveles de incidencia de la plaga y daño en el cultivo (realizar monitoreo), también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo.

Número de aplicaciones por campaña: 2 a 3.

**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.

