

**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 forrajes.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 Macrocíclica.

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

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 inutilicelo 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 beneficios. 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. 1L

Reg. 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@silvestre.com.pe

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.

8 South Lijuan 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



EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



**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
ESPARRAGO	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	150 - 200	-	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.

