

27.5 ± 0.3 cm

0.5 ± 0.2

0.5 ± 0.2

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Lactona Macrociclica.**
- 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 ni administre nada a 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.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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 sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



Bamectín®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA-ACARICIDA-NEMATICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

Reg. PQUA N° 965 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 L
N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
JIANGSU AIJIN
AGROCHEMICAL CO., LTD.
No.58 Shuangxiang Road,
Hongshan Fine-Chemical Zone,
Nanjing 211511. China.

NO CORROSIVO



INFLAMABLE



NO 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 transaminar 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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha		
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200 - 400	-	7	0.01
CEBOLLA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250	-	21	0.01
ESPÁRRAGO	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	150 - 200	-	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
LIMÓN	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	150 - 200	-	7	0.015
MANDARINA	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	80 - 100	-	7	0.01
	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	125	-	7	
PALTO	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	150 - 300	-	7	0.01
	Arañita roja	<i>Oligonychus yotshersi</i>	100 - 150	-	3	
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
PIMIENTO	Nemátodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4	7	0.07
VID	Acaro de la yema	<i>Colomerus vitis</i>	200	0.6	7	0.01
	Nemátodo del nódulo de la raíz*	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4-6	14	0.01
	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	100 - 200	-	4	0.01

P.C.: Periodo de Carenia

*Regar un día antes de la aplicación.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Número de aplicaciones por campaña: 2 a 3 aplicaciones por campaña. Se recomienda aplicar **BAMECTIN®** con una aplicación/campaña y gasto de agua de 400 a 800 L/ha para el cultivo de vid.

PERÍODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: **BAMECTIN®** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

14.0 ± 0.3 cm

2.1 cm

