

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.

# Bamectin®

**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:**  
**ZHEJIANG WELL-DONE**  
**CHEMICAL CO., LTD.**  
 Chaoshan, Tangqi Town, Yuhang District,  
 Hangzhou City, Zhejiang Province, China.

**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BAMECTIN®** es un insecticida-nematicida-acaricida utilizado que actúa por contacto e ingestión, además tiene acción translinar en la planta. Modo de empleo **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
	Amauromyza	<i>Amauromyza maculosa</i>	200 - 400	-	7	
ARÁNDANO	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	300 - 400	-	3	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	0.15
HOLANTAO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200 - 300	-	3	0.01
LIMÓN	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	150 - 200	-	7	0.02
LIMÓN TAHITÍ	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	200	-	8	
MANDARINA	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	80 - 100	-	7	0.02
	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	125	-	7	
	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
PIMIENTO	Nemátodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4	7	0.09
PITAHAYA	Nemátodo formador de nódulos	<i>Meloidogyne spp.</i>	-	4-6	4	0.01
	Acaro de la yema	<i>Colomerus vitis</i>	200	0.6	7	
VID	Nemátodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4-6	14	0.03
	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	100 - 200	-	4	
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	200-400	1-2	7	

P.C.: Periodo de Carencia

\*Regar un día antes de la aplicación.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Arándano, alcachofa, cebolla, espárrago, fresa, holantao, palto, papa y páprika: 1 a 4 aplicaciones por campaña al año. Limón, limón tahití, mandarina y vid: 1 a 2 aplicaciones por campaña al año. Control de nematodos en vid, pitahaya y pimiento: 1 aplicación por campaña al año, usando equipo de aplicación directa al suelo. Las aplicaciones por aspersión deben realizarse tras evaluar la plaga, con intervalos de 7 a 10 días.

**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



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 Macroclíctica.**
- 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 benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo 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 Nº 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.**

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

**Contenido Neto: 1 L**  
Nº de Lote:  
F. de Form.: "Ver parte superior"  
F. de Venc.:

**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BAMECTIN®** es un insecticida-nematicida-acaricida utilizado que actúa por contacto e ingestión, además tiene acción translinar en la planta. Modo de empleo **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
	Amauromyza	<i>Amauromyza maculosa</i>	200 - 400	-	7	
ARÁNDANO	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	300 - 400	-	3	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	0.15
HOLANTAO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200 - 300	-	3	0.01
LIMÓN	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	150 - 200	-	7	0.02
LIMÓN TAHITÍ	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	200	-	8	
MANDARINA	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	80 - 100	-	7	0.02
	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	125	-	7	
	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
PIMIENTO	Nemátodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4	7	0.09
PITAHAYA	Nemátodo formador de nódulos	<i>Meloidogyne spp.</i>	-	4-6	4	0.01
	Acaro de la yema	<i>Colomerus vitis</i>	200	0.6	7	
VID	Nemátodo del nódulo de la raíz*	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	4-6	14	0.03
	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	100 - 200	-	4	
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	200-400	1-2	7	

P.C.: Período de Carenacia  
\*Regar un día antes de la aplicación.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Arándano, alcachofa, cebolla, espárrago, fresa, holantao, palto, papa y páprika: 1 a 4 aplicaciones por campaña al año. Limón, limón tahití, mandarina y vid: 1 a 2 aplicaciones por campaña al año. Control de nematodos en vid, pitahaya y pimiento: 1 aplicación por campaña al año, usando equipo de aplicación directa al suelo. Las aplicaciones por aspersión deben realizarse tras evaluar la plaga, con intervalos de 7 a 10 días.

**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

