

32.0 cm

1 cm

0.8 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere (DL50 oral en ratas: 422 mg/kg pc).
- Este producto es peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Este producto causa daño temporal a los ojos, utilitzar 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, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, overol, botas de goma, gafas y respirador con filtros para solventes orgánicos) y 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: Glicósidos Lactone Macroclíclicos
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera por la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental del producto, no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente, solicitar atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces 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.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

BIOMECTIN® 18 EC

INSECTICIDA-ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

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

Reg. PQUA N° 605 - SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING SAC

Importado y Distribuido por:

BIOAGROCORP TRADING SAC



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 - Santa Anita
Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD

N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 20 L



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BIOMECTIN 18 EC es un insecticida-acaricida utilizado para el control de ácaro del tostado, mosca minadora y ácaro hialino, en los cultivos de mandarina, papa y pimienta respectivamente.

BIOMECTIN 18 EC actúa por contacto e ingestión, además tiene actividad traslaminar sistémica localizada en la planta.

BIOMECTIN 18 EC actúa además sobre todos los estados larvales que minan dentro de la hoja, también manifiesta un efecto secundario sobre las hembras adultas al esterilizarlas, afectando la oviposición.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L / 200 L	L / ha		
Mandarina	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.1	0.5	7	0.01
Papa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.2	0.4	14	0.01
Pimiento	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.15-0.2	0.3-0.4	7	0.02

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: **BIOMECTIN 18 EC** debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. El momento oportuno de aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña/año para mandarina y 4 aplicaciones por año (2 aplicaciones por campaña) para el cultivo de papa. No se debe aplicar **BIOMECTIN 18 EC** en cultivos y plantas durante la floración, ya que es tóxico para abejas.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **BIOMECTIN 18 EC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: **BIOMECTIN 18 EC** no es fitotóxico si se usa a la dosis recomendada.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

15 cm

2.2 cm



NOMBRE COMERCIAL

NEGRO C:0 M:0 Y:0 K:100

PICTOGRAMA

**Banda toxicológica Pantone Yellow
C:0 M:0 Y:100 K:0**