

Tamaño del inserto 14 x 21 cm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Avermectinas
- 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 durante al menos 15 minutos, si el contacto fuese con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no provocar el vómito. Trasladar inmediatamente al paciente a un centro de salud.
- En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria, si existe practicar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar a : 328- 7398 CICOTOX - INFOSALUD 0800-10-828.
Nota al médico: **Verlaq® 1.8 EC** no tiene antídoto. Tratar sintomáticamente.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Verlaq® 1.8 EC se emplea diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de uso. El equipo a utilizarse en la aplicación debe encontrarse en buen estado de funcionamiento. Debe mojarse bien las plantas a tratar considerando que su acción es por contacto e ingestión.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (L/Cil)	RC. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa	"Mosca blanca" "Ácaro hialino"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.1 0.150	15	0.01
Mandarina	"Minadora de hoja"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	15	0.01
Naranja	"Ácaro tostador"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.1	15	0.01
Fresa	"Araña roja"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.1 0.15	15	0.02
Apio	"Mosca Minadora" "Ácaro hialino"	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.1 0.15	15	0.01
Clavel	"Araña roja"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.15	15	0.01
Alcachofa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20 0.30	15	0.01
Paprika	"Ácaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.20 0.40	15	0.2

PC: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Número de aplicaciones: se realizará una (1) aplicación por campaña por hectárea para todos los cultivos.

Verlaq® 1.8 EC debe aplicarse tan pronto como se observen los primeros estadios larvales o ninfales de la plaga a controlar, repetir la aplicación tan pronto se observe la reinfestación.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO): No ingrese a las áreas tratadas antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **Verlaq® 1.8 EC** puede ser mezclado con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD: **Verlaq® 1.8 EC** aplicado de acuerdo a las indicaciones que se dan no presenta problemas de toxicidad en los cultivos, por lo que se recomienda su uso.

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 ecaz para los nes aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Tamaño del inserto 14 x 21 cm

Verlaq® 1.8 EC

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

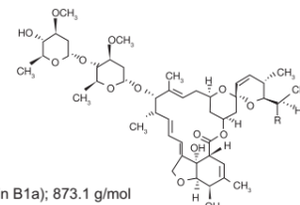
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectina..... 18 g/l
Aditivos 82 g/l

PQA N° 777-SENASA

Fórmula Estructural:



(i) R= -CH₂CH₃ (avermectin B_{1a})
(ii) R= -CH₃ (avermectin B_{1b})

Fórmula Empírica: C₄₈H₇₂O₁₄ (avermectin B_{1a}); 873.1 g/mol
C₄₇H₇₀O₁₄ (avermectin B_{1b}); 860.1 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido
Color: Pálido claro
Olor: Aromático
Densidad: 0.96 g/l a 20 °C
pH: 5.0 - 7.0
Persistencia de espuma: Máximo 60 ml después de 1 minuto.
Viscosidad: 6 – 12 cps
PRESENTACIONES COMERCIALES: 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20L, 60L y 200L.

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: Este producto puede ser mortal si se ingiere (CL₅₀ oral en ratas: 812 mg/kg pc). Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Este producto causa daño temporal a los ojos. Evite la exposición ocular. El ingrediente abamectina puede causar daños al feto. Evite la exposición de gestantes. 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 ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: "Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco)". "Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado". "Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios".

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reutilizar los envases para conservar alimentos, agua potable o cualquier otra clase de bebidas. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: No contaminar las fuentes de agua con los residuos de la aplicación o sobrantes del producto. En caso de derrame recoger el producto y el material contaminado depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. Peligroso para organismos acuáticos. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos de 5 metros. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

TITULAR DE REGISTRO:

AGRIPAC PERÚ SAC
Av. JOSÉ PARDO 223 INT. 41 - Miraflores - Perú
Teléfono: 444 - 3663

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

AGRIPAC PERÚ SAC
Av. JOSÉ PARDO 223 INT. 41 - Miraflores - Perú
Teléfono: 444 - 3663

FORMULADOR:
LAQUINSA ANDINA S.A.
Km 5½ vía Durán - Tambo
PBX: +593 4 2808262
Durán - Ecuador

LAQUINSA
ANDINA S.A.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**