

# VERLAQ® 1.8 EC

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## COMPOSICIÓN:

Abamectina..... 18 g/l  
Aditivos ..... 982 g/l

PQUA N° 777-SENASA

## TITULAR DE REGISTRO: AGRIPAC PERÚ S.A.C.®

Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú  
Teléfono: +51 1 444 - 3663

## FORMULADO POR: AGRIPAC S.A.

Kilómetro 5.5 vía Durán - Tambo  
Guayaquil - Ecuador  
PBX: 593-42808262  
FAX: 593-42807279

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

AGRIPAC PERÚ S.A.C.®  
Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú  
Teléfono: +51 1 444 - 3663



Agripac Perú S.A.C.

Contenido Neto: 5 litros

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

“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 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 manejo, 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.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico:** Avermectina
- 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 y si existe practicar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar a : **EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A CICOTOX: 0800 - 1300 -CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801 - 10200.**

**Nota al médico:** Verlaq® 1.8 EC no tiene antídoto. Tratar sintomáticamente.

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilícelo, triturándolo y/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 DEL AMBIENTE:

- No contaminar las fuentes de agua con los restos 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

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Verlaq® 1.8 EC se emplea diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de usos. El equipo a utilizar 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)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa	“Mosca blanca”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	15	0.01
	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.150		
Mandarina	“Minadora de hoja”	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	15	0.01
Naranja	“Acaro tostador”	<i>Phyllocoptera oleivora</i>	0.1	15	0.01
Fresa	“Arañita roja”	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.1	15	0.02
			0.15		
Apio	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	15	0.01
	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.15		
Clavel	“Arañita roja”	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.15	15	0.01
Alcachofa	“Mosca minadora”	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	15	0.01
	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.20		
Papirka	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.40	15	0.2
Vid	“Araña roja”	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	28	0.01

PC: Período 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.

**PERÍODO 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 fitotoxicidad en los cultivos.

**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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

