Concentrado Soluble SL Bioinsumo Acaricida Nematicida Uso agrícola Reg. Nal. ICA 6558

Actualización Registro: 13 de febrero de 2023 Actualización Documento: enero de 2025



BI

QL Agri® 35 SL

QL Agri® 35 SL es un extracto natural obtenido a partir del árbol Quillay (Quillaja saponaria Mol.) el cual viene formulado como concentrado soluble (SL) con una concentración de 350 g/l.

QL Agri® 35 SL actúa por contacto y sus propiedades acaricidas y nematicidas están asociadas a la sinergia entre saponinas, polifenoles y taninos, alcanzando un excelente control sobre la plaga y adicionalmente beneficios para las hojas y raíces de las plantas tratadas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Extracto de quillay (*Quillaja saponaria* Mol.) 350 g/L Saponinas + SNS (sólidos no saponinas como polifenoles, sales y azúcares)

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

Concentrado Soluble SL Bioinsumo Acaricida Nematicida Uso agrícola Reg. Nal. ICA 6558

Actualización Registro: 13 de febrero de 2023 Actualización Documento: enero de 2025



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.R*	P.C**
Mandarina, Naranja, Toronja, Lima, Tangelo, Limón Limón	Ácaro blanco (Polyphagotarsonemus latus)	1.5 L/ha	0 días	Cuando el follaje del área tratada este seco
Papaya, Chirimoya, Guanábana, Anón	Arañita roja (Tetranychus urticae)	1.5 L/ha	0 días	
Mango, Aguacate, Durazno, Ciruela, Zapote	Áaro rojo (Oligonychus yothersi)	1.5 L/ha	0 días	
Fresa, Arándano Alto, Arándano Ojo de Conejo, Arándano Cranberry, Frambuesa, Mora, Brevo, Uva	Arañita Roja Tetranychus urticae (Acari:Tetranychidae)	1.2 L/ha**	0 días	
Ornamentales***	Ácaro (Tetranychus urticae)	1.5 cc/L	0 días	
	Nemátodos (Meloidogyne spp.)	8 – 10 L/ha		
Tomate, Uchuva, Lulo, Tomate de árbol, Ají, Pimentón y Berenjena	Nemátodos (Meloidogyne spp)	7.5 – 10 L/ha	0 días	
Maracuyá, Gulupa, Granadilla, Badea, Chulupa y Curuba	Arañita Roja (Tetranychus urticae)	1.5 L/ha	0 días	

P.C.: Periodo de Carencia

P.R.: Periodo de Reentrada

** Volumen de agua / ha = 600 L



^{*}En caso de reingreso antes del tiempo establecido, hacerlo siempre y cuando el trabajador tenga ropa de protección adecuada, como es camisa manga larga, pantalones largos y botas.

^{***}La prueba de eficacia fue realizada en el cultivo de rosa y las pruebas de fitotoxicidad en los cultivos de rosa, clavel y crisantemo.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

QL Agri® 35 SL, no es fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso. Se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad y de compatibilidad antes de usar en mezclas a nivel general en el cultivo.

PRECAUCIONES

- Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y animales domésticos, y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada antes del periodo de reingreso.
- No permanezca en la nube de aspersión.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal.



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y lleve la persona inmediatamente al médico junto con este empaque.
- Si se salpica los ojos, manteniéndolos abiertos, lávelos con abundante agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM a los teléfonos 18000 916012 ó (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- QL Agri® 35, no presenta riesgo para el medioambiente por ser un producto orgánico.
- No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto.
- En caso de escape o incidente, recoger el producto derramado con ayuda de pala y cepillo. Posteriormente, el material se debe transferir a contenedores para evitar una posible contaminación. Si se aplica agua para la limpieza, también se debe controlar su dispersión.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES.

