Concentrado Soluble (SL) Nematicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PBUA N° 066 - SENASA

Actualización: Mayo 2023





QL AGRI®35

QL Agri 35 actúa por contacto e ingestión y sus propiedades nematicidas se atribuyen a una sinergia entre las saponinas y otros compuestos activos presentes en el extracto, como los taninos y polifenoles. Por sus características de producto natural, está especialmente indicado para integrar Programas de Manejo Integrado de Cultivos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo Extracto de Quillay

(Saponinas + polifenoles +sales + azúcares)

Grupo químico No aplica

Concentración y formulación 350 gr/L SL (Concentrado Soluble)

Modo de acción Contacto e ingestión

Código IRAC No aplica

Valor del pH Aprox. 4 – 6

Fabricante/Formulador Natural Response

S.A. Chile

Antídoto No hay antídoto especifico. Tratamiento sintomático

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

Concentrado Soluble (SL) Nematicida

Uso agrícola

Reg. ŠENASA: PBUA N° 066 - SENASA

Actualización: Mayo 2023



RECOMENDACIONES DE USO:						
CULTIVO	PROBLEMA		Dosis		P.C. (días)	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/Cil		(ppm)
Alcachofa	Nemátodo	Meloidogyne incognita	21 - 27	-	N.A	N.A
	Nemátodo	Pratylenchus penetrans				
	Nemátodo	Rotylenchulus reniformis				
	Nemátodo	Hemicycliophora sp.				
Arándano	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	-	1.0 – 1.2	N.A	N.A
Arroz	Ácaro	Steneotarsonemus spinki	1.5	-	N.A	N.A
Granado	Chanchito blanco	Planococcus citri	-	0.6 - 0.8	N.A	N.A
Mandarino	Arañita roja	Panonychus citri	-	0.4	N.A	N.A
Palto	Araña de palto	Oligonychus sp	-	0.4	N.A	N.A
Pimiento	Nemátodo	Meloidogyne incognita	15 – 25	-	N.A	N.A
Vid	Nemátodo	Meloidogyne incognita	25-35	-	N.A	N.A
	Chanchito blanco	Dysmicoccus brevipes	-	0.6-0.8	N.A	N.A

P.C. = Periodo de Carencia en días

Por su condición de producto natural, QL Agri® 35 no está sujeto a períodos de carencia y no tiene establecido tolerancias como fitosanitario.

L.M.R. = Límite máximo de residuos N.A. = No aplica

Concentrado Soluble (SL) Nematicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PBUA N° 066 - SENASA

Actualización: Mayo 2023



"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Disolver QL Agri® 35 en agua agregando el producto al recipiente casi lleno para minimizar la formación de espuma, completar con agua el recipiente y agitar hasta lograr una mezcla homogénea, luego vaciar al equipo de aplicación



EQUIPOS DE APLICACIÓN:

El producto puede ser aplicado con pulverizador manual en forma de "drench" a la zona del cuello de la planta. También se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo por no más de 30 minutos para mantener una adecuada concentración de 5000 ppm ó 5 cc/L agua en el sistema y lograr la dosis por hectárea recomendada. Aplicar sobre suelo regado (a capacidad de campo). No aplicar en suelos saturados o secos..

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

QL Agri® 35 normalmente no se aplica en mezcla con otros productos. En caso de mezclas específicas, consultar con nuestro Departamento Técnico.

En los cultivos recomendados no se ha observado ningún síntoma de fitotoxicidad

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No hay restricciones una vez aplicado el producto

TOLERANCIAS

Dado su condición de producto natural, QL Agri® 35 no tiene establecido tolerancias como fitosanitario. Sin embargo, los extractos de quillay están aprobados como aditivo alimenticio para consumo humano por diferentes organismos internacionales como WHO (World Health Organization), CODEX Alimentarius, FDA – USA (Food & Drug Administration), EA. FUS (Everything Added to Food in the US), Unión Europea, Ministerio de Salud – Japón. Además, los extractos de quillay tienen carácter GRAS (Generally Recognized as Safe)

INFORMACIÓN SOBRE 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas."

PRESENTACIÓN: 5 y 20 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza



PRECAUCIONES

• Manténgase alejado de los niños y alimentos. El producto debe ser transportado protegido con un embalaje y no juntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. - Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. - No coma, beba, ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Durante la mezcla y aplicación hacer uso de guantes y lentes protectores. - Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. - Usar solamente el producto que viene en envases originales. - Por ser un producto natural, debe ser utilizado inmediatamente o pocos días después de abrir el envase, expuesto al sol puede degradarse. No se puede guardar una vez roto el sello..





PRIMEROS AUXILIOS:

- Inhalación: No aplicable. El producto no es volátil.
- En caso de ingestión: Lavar la boca inmediatamente con abundante agua. No provocar el vómito. No dé nada de beber ni comer. Buscar atención médica inmediata
- En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación consultar un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas tras los primeros 5 minutos y seguir enjuagando los ojos otros 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, ríos o fuentes de agua.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del producto. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.