

# FICHA TÉCNICA QL Agri® 35

## Extracto de Quillay Nematicida y/o Acaricida / Concentrado Soluble

## "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Ingrediente activo: Extracto	% en Peso	
de Quillay:		
Quillaja Saponaria	30.30 %	
(Equivalente a 350 g de i.a. / L a 20°C)		
Ingredientes Inertes:		
Disolvente		69.70 %
	TOTAL:	100.00 %

**REG.** RSCO-NEMA-0908-301-375-030

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V. AV. INSURGENTES SUR 975 COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES C.P. 03710, CIUDAD DE MEXICO. TEL. 01 (55) 5325-26-00



## "INSTRUCCIONES DE USO"

QL Agri® 35 actúa principalmente por contacto para el control de nematodos y ácaros. QL Agri® 35 nematicida y/o acaricida 100 % de origen natural debe utilizarse en rotación con otro tipo de productos tradicionales o convencionales como parte de un Manejo Integrado de Plagas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Ajo Cebolla Puerro	Nemátodos Meloidogyne sp. Pratylenchus sp. Ditylenchus dipsaci.	10 a 15 L/ha	Realizar una aplicación en drench después del trasplante.
Berenjena Chile Chile bell Tomate (jitomate) Tomate de cáscara	Nemátodos Meloidogyne sp. Pratylenchus sp. Ditylenchus dipsaci.	15 a 20 L/ha	Se recomienda fraccionar la dosis total en aplicaciones múltiples que pueden ir de 5 a 10 L / ha a un intervalo de aplicaciones de 15 días. Las aplicaciones fraccionadas dependerán de factores como: ciclo de producción del cultivo, etapa fenológica, desarrollo de raíces y frecuencia de riegos.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía	Nemátodos Meloidogyne sp. Pratylenchus sp. Ditylenchus dipsaci.	10 a 20 L/ha	Preferentemente debe ser aplicado a través del sistema de riego por goteo durante 30 minutos para mantener la concentración requerida de 5 000 ppm. La aplicación debe realizarse durante los periodos de desarrollo de las raíces, se sugiere utilizarlo a intervalos de 15 días.
Clavel	Nemátodos  Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Ditylenchus dipsaci.	5 a 15 L/ha	Realizar una aplicación en drench después del tras- plante
Vid	Nemátodos Meloidogyne sp., Pratylenchus sp., Ditylenchus dipsaci	30 L/ha	Se recomienda aplicar diluido en agua en una concentración mínima de 5.000 ppm.  Las aplicaciones deben realizarse una vez iniciado el crecimiento radicular activo. Aplicar desde brotes de 80 cm hasta antes del amarre del fruto. Si los niveles de poblaciones son altos, se recomienda hacer una segunda aplicación en post-cosecha para mantener baja la población de nematodos.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Zarzamora	Araña roja Tetranychus urticae	2-4 mL/L de agua	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalos de 5 días; con un volumen de aplicación de 400-1050 L de agua/ha.
Maíz (0) Sorgo (0)	Araña roja Tetranychus urticae	1.0 – 2.5 L / ha	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros individuos; volumen de aplicación 350-450 L de agua / ha.



Intervalo a Cosecha: Por su condición de producto botánico 100 % Natural, QL Agri® 35 no tiene restricción alguna (0 días a cosecha).

Tiempo de re-entrada: No hay restricciones una vez secado el producto.

#### Método para preparar y aplicar el producto:

Para el control de nematodos, **QL Agri® 35** preferentemente debe ser aplicado a través del sistema de riego por goteo hasta por no más de 30 minutos para mantener la concentración requerida en el sistema a la dosis recomendada. Aplicar sobre suelo regado (a capacidad de campo).

Disolver **QL Agri® 35** en agua agregando el producto al estanque/tanque casi lleno para minimizar la formación de espuma.

Utilice el equipo de protección personal declarado en la parte izquierda de la etiqueta.

#### Contraindicaciones:

No aplicar sobre un perfil de suelo sin humedad suficiente. **QL Agri® 35** aplicado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

#### Incompatibilidad:

**QL Agri® 35** normalmente no se aplica en mezcla con otros productos. En caso de mezclarlo se deben hacer mezclas previas a la aplicación y deben ser con productos autorizados y registrados para los cultivos indicados en esta etiqueta, no mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

### "Manejo de Resistencia".

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com