



Nemabiol plus



EXTRACTO DE HIGUERILLA 5.14% + COMPLEJO MULTIBACTERIAL
1.0% NEMÁTICIDA LÍQUIDO

Nematicida de origen orgánico, derivado de extracto de Higuierilla y complejo multibacterial (*Bacillus subtilis* + *Trichoderma harzianum*). Los componentes del producto alteran la permeabilidad de la membrana, provocando un desequilibrio en el metabolismo interno del nemátodo. Además bloquean el suministro de sustancias necesarias para su crecimiento.

Nemátodo	Cultivo	Dosis	Frecuencia*
Nemátodo Agallador (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Jitomate, tomate, chile, pimiento	2-4 L/Ha	Cada 20 días
Nemátodo Agallador (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Papa	2-4 L/Ha	Cada 20 días
Nemátodo enquistador (<i>Globodera rostochiensis</i>)	Papa	2-4 L/Ha	Cada 20 días
<i>Tylenchulus sp.</i>	Frutales	2-4 L/Ha	3 aplicaciones cada 20 días
<i>Radophulus sp.</i>	Frutales	2-4 L/Ha	3 aplicaciones cada 20 días

*Aplicación de manera preventiva, para emplear de manera curativa disminuir el intervalo de aplicación.
Todas las recomendaciones son al suelo, vía sistema de riego o drench.



CINNA-MIX®



D-LIMONENO 2.8% INSECTICIDA. CONCENTRADO EMULSIONABLE.

Es un producto **Insecticida-Repelente-Acaricida** de amplio espectro y de origen orgánico, basado en un importante grupo de componentes derivados de extractos vegetales y aceites esenciales provenientes de plantas cultivadas, silvestres, tropicales y de desierto, un aceite de origen marino, diatomáceas y compuestos azufrados; los cuales proveen a los cultivos de una protección contra plagas que causan bajas en el rendimiento.

Plagas	Aplicación	Dosis	Frecuencia
Ácaros	Foliar	500 mL en 200 L de agua	Cada 6-7 días
Áfidos, Psíllidos, Mosquita blanca	Foliar	750 mL a 1 L por 200-400 L de agua	Cada 5-7 días
Picudos	Foliar	600-800 mL por 200-400 L de agua	Cada 7-8 días
Trips	Foliar	750 mL-1 L por 200-400 L de agua	Cada 6-7 días
Minador de la hoja	Foliar	600-800 mL por 200-400 L de agua	Cada 7-8 días



VIRUS STOP®



COMPLEJO INDUCTOR DE RESISTENCIA ANTIVIRAL EN PLANTAS.
LÍQUIDO

Actúa de manera inmediata tanto en forma preventiva como deteniendo el avance del daño ocasionado por los virus en las plantas, a través de sus componentes principales, que sirven como señal para la **activación de los mecanismos integrales de defensa**, de los cuales, las plantas cultivadas están provistas genéticamente y cuyos genes pueden encontrarse inactivos debido a condiciones ambientales, de manejo o estar bioquímicamente inhibidos por toxinas de agentes vectores.

HORTALIZAS

FRUTALES

Cultivo	Dosis	Frecuencia*
Plántulas	50 mL/ cada 100 L de agua	Semanalmente
Plantas jóvenes en campo o invernadero	150 mL/Ha	Semanalmente
Plantas desarrolladas en etapa vegetativa	250 mL/Ha	Semanalmente
Plantas en floración y fructificación	300 mL/Ha	Semanalmente
Plantaciones con presencia de insectos chupadores	350-400 mL/Ha	Semanalmente
Plantaciones con primeros síntomas de virusis	500-750 mL/Ha	Semanalmente
Daño severo	1 L/Ha	Semanalmente

*Aplicaciones preventivas hortalizas (Tomate, chile, sandía, melón, calabacita). Aplicar de manera foliar.

*Frutales (Papaya, cítricos, sandía, melón y calabacita). Aplicación de impacto.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA		S.L.P.F.R.O.
Alcaloides de origen de suero de cabra	100%	100%
Proteína de soja hidrolizada	25%	25%
Resveratrol	10%	10%
Ácido de origen de suero de cabra hidrolizado	20%	20%
Alcaloides de suero de cabra hidrolizado	20%	20%
Complementos nutritivos y minerales	20%	20%
Asíntesis lipídica de células de chupadores	10%	10%
Complementos nutritivos	10%	10%
Asíntesis celular	10%	10%
Biotina y vitaminas	10%	10%
OTROS	10%	10%

Biowall®



Bacillus licheniformis, *Trichoderma harzianum*
FUNGICIDA AGRÍCOLA. CONCENTRADO LÍQUIDO

Fungicida de origen biológico recomendado para el control de enfermedades foliares por hongos filamentosos como cenicilla polvorienta.

- Perfecto control de hongos foliares.
- Efecto prolongado.
- Formulación única, con *Bacillus licheniformis* y *Trichoderma harzianum*.
- Estimulación natural del crecimiento de las plantas.

Nemátodo	Cultivo	Dosis	Frecuencia*
Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe orontii</i> y <i>Oidium lycopersicum</i>) Botrytis (<i>Botrytis spp.</i>)	Jitomate, tomate, chile, pimiento	1-3 L/Ha	Cada 8 días
Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Pepino, calabaza, calabacita, sandía, melón	2-3 L/Ha	Cada 8 días
Cenicilla (<i>Erysiphe chioracearum</i>)	Pepino, calabaza, calabacita, sandía, melón	2-3 L/Ha	Cada 8 días
Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	Cafeto	2-3 L/Ha	Cada 8 días

*Aplicación de manera preventiva y en las primeras etapas de la enfermedad, repetir de manera constante.
Todas las recomendaciones son en aplicación foliar.



Encuentra éste y más productos en:



Farmacia Agroquímica de México S.A. de C.V.
Bld. Jaime Benavides Pompa No. 645 Col. Del Valle
Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25904
Tel: (844) 488 2400

Centro de Atención: 01 800 718 43 50