

## Ficha Técnica de Producto



# NematKill BIO

Nematicida biológico de amplio espectro.

### COMPOSICIÓN INGREDIENTE(S) ACTIVO(S):

*Trichoderma spp.* ( $1 \times 10^7$  UFC/mL) 10%

*Paecilomyces lilacinus* ( $1 \times 10^7$  UFC/mL) 20%

Acondicionadores y Diluyentes 70%



LINEA  
CONTROL  
BIO-RACIONAL



### DATOS FÍSICOQUÍMICOS:

Densidad 0.994 g / mL  
pH 6 a 1 %



### PRESENTACIÓN:

Líquido Soluble (LS).  
Envase x 1 Litro  
Envase x 20 Litros.

### DESCRIPCIÓN:

NEMATKILL BIO está conformado por un conjunto de microorganismos activos. Los microorganismos contenidos en NEMATKILL BIO nemátodos incrementan la diversidad biológica y metabólica del suelo, *Trichoderma spp.* actúa como promotor de crecimiento en la planta, crea resistencia sistémica inducida en la planta (RSI), además de ser un fungicida muy eficaz contra hongos causantes de enfermedades de suelo y raíz, el producto también contiene una cepa del hongo *Paecilomyces lilacinus*, que parasita diversos nematodos fitopatógenos en sus estados móviles como a hembras sedentarias, las especies reportadas como más susceptibles son: *Meloidogyne spp.*, *Nacobbus spp.*, *Tylenchus spp.*, *Radophulus similis*, *Dytilenchus spp.*, *Heterodera spp.*, *Globodera rostochiensis*, *Aphelenchus avenae*, etc.



Raíces infestadas de nemátodos.

## Ficha Técnica de Producto

### DOSIS ORIENTATIVA Y MODALIDAD DE APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cucurbitáceas Vegetales.	1-2 L/Ha	Al trasplante en el sistema de riego. Inicio de floración.
Berries: Fresas, zarzamora, arándanos.		
Solanáceas: Tomate, chile, papa.		
Liliáceas: cebolla, ajo, poro.		
Umbelíferas: Apio, zanahoria, cilantro, etc.		
Esparragos		30 días después de la primera aplicación.
Cereales: maíz, sorgo, trigo, cebada.	12 L/Ha	En drench al suelo

#### MODO DE USO:

Antes de abrir el envase, agite perfectamente **NEMATKILL BIO**, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **NEMATKILL BIO** se puede aplicar al suelo, a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla) o por aspersión al fondo del surco o a un costado del mismo.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

Los fertilizantes que contienen microorganismos, pueden presentar olores desagradables y producción de gas, debido al metabolismo normal del contenido microbiológico presente en el producto.

#### CADUCIDAD:

1 años a partir de su fecha de fabricación.

#### TOXICIDAD:

No es Fitotóxico a las dosis, épocas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente toxico para humanos y animales. En caso de ingestión consulte a su médico.

#### GARANTÍA / AVISO IMPORTANTE:

**G&W BIOTECHNOLOGY S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN Y CALIDAD DEL PRODUCTO. NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO IMPRUDENTE, EXCESIVO O INDEBIDO POR PARTE DEL CONSUMIDOR.**

Versión 02  
Fecha 26/11/2020

**G&W BIOTECHNOLOGY**  
www.gwbiotech.com