

BioControl Soil



Bio protección

Suspensión concentrada

NEMATICIDA MICROBIOLÓGICO DE AMPLIO ESPECTRO DE APLICACIÓN AL SUELO
REFORZADO CON EXTRACTOS VEGETALES ALELOPÁTICOS Y ANTÁGONICOS

¿POR QUÉ UTILIZAR BIOCONTROL SOIL?

BioControlSoil es un producto orgánico compuesto a base del hongo *Pochonia chlamydosporia*, recomendado para el control de nematodos fitopatógenos de la raíz del género *Meloidogyne*, *Nacobbus* y *Heterodera*, entre otros, parasitando los huevos presentes en el suelo y promoviendo en la planta resistencia sistémica y un mejor desarrollo de la planta.

BioControlSoil contiene *Paecilomyces lilacinus* que posee una gran capacidad de adaptación a diferentes condiciones, además de su capacidad de controlar hembras y huevos de nematodos de *Meloidogyne incognita* y *Nacobbus sp.*, y de otras especies de nematodos fitoparásitos como *Pratylenchus sp.*, *Helicotylenchus sp.*, *Trichodorus sp.* y *Rotylenchulus sp.*

BioControlSoil penetra a través de la cutícula del nematodo mediante sus aperturas naturales para su multiplicación y la producción de toxinas, dando como resultado la muerte del nematodo.

BENEFICIOS

- Reduce efectivamente las poblaciones de nematodos.
- No es tóxico para las lombrices y degradadores de materia orgánica.
- Retribuye al suelo de microorganismos benéficos.
- Mejora la calidad del suelo y por consecuente de la raíz.
- Se puede utilizar con diferentes tipos de riego.



más Resultados
al **menor** costo



agribest.com.mx





Composición porcentual	%(P/V)
<i>Pochonia chlamydosporia</i> (1x10 ⁶ UFC/mL)	5.00%
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (1x10 ⁶ UFC/mL)	5.00%
Diluyentes	90.00%
Total	100.00%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.965 ± 0.005 ; pH: 6.5 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Nematodo agallador (<i>Meloidogyne spp.</i>)			Una aplicación como preventivo.
Nematodo enquistador (<i>Globodera rostochiensis</i>) (<i>Heterodera cruciferae</i> Franklin).	Tomate rojo, cebolla, melón, pepino, fresa, brócoli, coliflor, espinacas, zanahoria, crisantemo, calabacita, col, repollo, lechuga.	1.0 L / ha 1.5 - 2.0 L / ha	Tres aplicaciones con intervalo de 7 días.
Nematodo falso nodulador (<i>Nacobbus aberrans</i>).			



MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación dirigida al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench). Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de abanico plano. Se recomienda la aplicación dirigida al suelo asperjando en la base de la planta (área de distribución de las raíces), o bien agregar al sistema de riego inyectando la dosis recomendada. Se sugiere aplicación por la mañana o por la tarde, los días nublados favorecen la efectividad. Dos horas posteriores a su aplicación en condiciones controladas o protegidas como invernaderos se sugiere evitar ventilación.

Tiempo de reentrada: 2 horas

Intervalo de seguridad: 0 días

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. Categoría toxicológica: 5. Verde.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

