



FICHA TÉCNICA

División Comercial

Línea Jardín

BugOFF®

Nemátodos

Descripción:

Es un producto de origen orgánico elaborado principalmente de extractos vegetales y quitinaza, altamente eficaz en el control de los nemátodos, promotor del sistema radicular y desbloqueador de nutrientes. Actúa sin crear resistencia en nemátodos dado el modo de acción, eliminando así problema para los cultivos agrícolas.

Composición:

Hierro 7%

Nitrógeno Orgánico 24%

Carbón Orgánico 9%

Materia Orgánica y Quitinaza 60%

Acondicionadores 20%

Características físicas:

Solución de color café oscuro, con olor característico y con un pH de 3-6.

Usos:

Poderoso nemátocida, promotor del sistema radicular y desbloqueador de nutrientes del suelo.

Ventajas:

*Contiene quitinaza que es una enzima estable y de fácil movimiento en el suelo.

*Por sus características enzimáticas, actúa directamente sobre las células de los nemátodos.

*La conjugación de sus ingredientes, hacen un excelente promotor del sistema radical.

*Desbloquea los nutrimentos en el suelo, facilitando su disponibilidad para las plantas.

*Es un mejorador características fisicoquímicas del suelo.

Presentaciones:

Porrón 20 L

Porrón 5 L

Modo de preparación:

Agite el producto antes de usarlo; vierta **Bugoff Nemátodos** en el equipo de sistema de riego. No aplicar de manera foliar.

Mecanismo de acción en nemátodos:

Su compuesto del principal, se obtiene de un proceso enzimático que es un polisacárido natural que actúa directamente sobre la pared o caparazón de nemátodos.

En conjunto los componentes de la fórmula actúan de la siguiente manera: Alterando la membrana provocando un desequilibrio en el metabolismo interno; Impide el suministro de sustancias necesarias para su crecimiento. Sus componentes crean una atmosfera inhabitable.

Número de aplicaciones:

De 1 a 3 aplicaciones por ciclo.

Consulte a nuestro departamento técnico.

Información ecológica:

Producto de origen orgánico, inocuo y biodegradable.

Manejo y almacenamiento:

Almacene en un área ventilada y fresca. Guarde los recipientes bien cerrados cuando no se usen en su envase original.

Utilice guantes de goma y gafas protectoras.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Pasos a seguir: Lavar con abundante agua.

Eliminación de desechos: Diluir con agua y eliminar de acuerdo con las normas.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños.

CONTACTO CON OJOS:

Lavar con abundante agua durante diez minutos.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua.

INHALACIÓN: Ninguna.



INGESTIÓN: Acudir al médico y mostrar la etiqueta.

Si la irritación persiste acuda a su médico.

Nota:

Si utiliza algún producto adicionado con potasio, calcio y/o magnesio. No lo mezcle con **Bugoff Nemátodos**, espere hasta el siguiente riego para hacer la aplicación de estos productos.

Dosis y aplicación:

Cultivo	Enfermedad	ML / L
*Rosales *Flores *Plantas *Arbustos *Arboles frutales	Tristeza en las plantas (Meleiodogyne incognita). Tristeza en las plantas (Rodophulus similis). Tristeza en las plantas (Tylenchus semipenetrans). Tristeza en las plantas (Pratylenchus spp.). Tristeza en las plantas (Elicotilenchus spp.). Tristeza en las plantas (Aphelenchus spp.). Tristeza en las plantas (Aphelenchoides spp.).	2.0 MI /1L Agua
Aplicar de 1-2 litros de solución con BUGOFF nemátodos por M2 con intervalos de 20 días.		
*Césped	Gallina ciega Tratamiento contra nemátodos	4.0 MI /1L Agua
Aplicar de 1-2 litros de solución con BUGOFF nemátodos por M2 con intervalos de 15 días.		
Cultivo	Sistema radical y prevención de enfermedades	ML / L
*Césped *Rosales *Flores *Plantas *Arbustos *Arboles frutales	Para el mejoramiento del sistema radical (raíces) Antes   Con BUGOFF nemátodos	2.0 MI /1L Agua
Aplicar de 1-2 litros de solución con BUGOFF nemátodos por M2 con intervalos de 30 días.		

Garantía:

Buy Green, garantiza la calidad constante de todos sus productos, de acuerdo a su especificación de fabricación y técnicas.

Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía. Los usos, modos de empleo y dosificaciones antes señalados son recomendaciones generales por lo que se recomienda que cada empresa realice sus propias pruebas de aplicación, ya que estas pueden variar por factores ajenos al producto.

