



NEMAGRIP_{W.P.}

| | |
|--------------|-------------------|
| Estándar Nº: | CB-001 |
| Versión: | 0 |
| Elaboración: | 15/05/2011 |
| Revisión: | - |

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3

5. USO Y DOSIS.

| CULTIVO | PLAGAS | DOSIS |
|---------------------|--|---|
| Banano y Plátano | Nemátodos: <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Helicotylenchus sp.</i> , <i>Radophulus sp.</i> | 1 - 2 g/Litro de agua. Aplicar al suelo en la siembra. Repetir aplicación cada 2 meses. |
| Flores | Nemátodos: <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> , <i>Scutellonema sp.</i> | 0.5 - 0.7 g/m ² . Aplicar 50 Litros/Cama de 30 m ² en drench. |
| Hortalizas y Tomate | Nemátodos: <i>Globodera sp.</i> , <i>Scutellonema sp.</i> , <i>Meloidogyne sp.</i> | 1 - 2 g/Litro de agua. Aplicar en semillero, en el momento del trasplante, 30 días y 60 días después aplicar en drench. |
| Café | Nemátodos: <i>Meloidogyne sp.</i> | 1 - 2 g/Litro de agua. Alrededor de la base del tallo. Aplicar de 3 a 4 veces al año. |
| Tabaco | Nemátodos: <i>Meloidogyne sp.</i> | 1 - 2 g/Litro de agua. Alrededor de la base del tallo. Aplicar de 2 a 3 veces por ciclo de cosecha. |
| Frutales | Nemátodos: <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i> | 1 - 2 g/Litro de agua. Alrededor de la base del tallo. Aplicar de 3 a 4 veces al año. |

6. PRESENTACIÓN.

- Envase 200 gramos
- Envase 500 gramos
- Envase 1 kilogramo
- Envase 5 kilogramos
- Envase 10 kilogramos
- Envase 20 kilogramos
- Envase 50 kilogramos

7. VENTAJAS EN SU USO.

Reduce el potencial de acción de los fitoparásitos en lotes con su presencia.

Menor pérdida de plántulas afectadas por nemátodos.

Mejor desarrollo de las plantas.

No afecta la población de fauna benéfica que contribuye a la regulación de plagas.

Es inocuo y no contamina el medio ambiente, el agua o los alimentos.

No afecta la salud del hombre ni de los animales.

Favorece el manejo bio-ecológico de los cultivos.

Permanece en el medio como parte integral de un ecosistema y no causa resistencia en los organismos plaga.

***Actúa controlando el desarrollo y la reproducción de los nemátodos causantes de afecciones en las plantas.**



NEMAGRIP_{W.P.}

| | |
|--------------|-------------------|
| Estándar N°: | CB-001 |
| Versión: | 0 |
| Elaboración: | 15/05/2011 |
| Revisión: | - |

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3

8. CONSERVACIÓN.

Para el almacenamiento no requiere refrigeración. Almacenar en lugares secos a temperaturas no mayores de 25°C.

9. COMPATIBILIDADES.

- Puede usarse en mezcla con otros Insecticidas, herbicidas y Fertilizantes foliares y/o edáficos.
- No debe usarse en mezcla con Fungicidas.

10. PRECAUCIONES.

- Nematicida de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

11. No-GMO1.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **NEMAGRIP_{W.P.}** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.

12. EMPRESA PRODUCTORA.

CORE BIOTECHNOLOGY S.A.S.

Registro ICA de Productores: 4626

Avenida 4 Norte # 8 N – 67. Oficina 701

Teléfono: (572) (2) 373 4451

Móvil: 312 286 2487 – 315 575 9568

e-mail: gerencia@corebiotechnology.com

Cali (Valle del Cauca) – Colombia.