



FT 8020  
 Actualizada:  
 2022-05-02  
 Versión: 2

## FICHA TECNICA

**NEMOCROP<sup>®</sup><sub>w.p.</sub>** es un bioinsumo que regula y controla nematodos, especialmente *Meloidogyne* sp, *Meloidogyne exigua*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne incognita*, *Heterodera* sp, *Helicotylenchus* sp, *Pratylenchus* sp, *Radophulus* sp.

**NEMOCROP<sup>®</sup><sub>w.p.</sub>**, es producido con una cepa especial y selectiva de ***Paecilomyces lilacinus*** que al ser aplicado en el suelo entra en contacto con el cuerpo del nematodo en sus diferentes estados huevos, juveniles y adultos, causándole deformación, daño y muerte, además disminuye el porcentaje de eclosión del nematodo, regulando considerablemente las poblaciones de los mismos.

### 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

<b>Composición Garantizada</b>	<i>Paecilomyces lilacinus</i> : 2.0 x 10 <sup>8</sup> Conidias/gramo <i>Paecilomyces lilacinus</i> : 1.6 x 10 <sup>8</sup> Colonias/gramo
<b>Porcentaje de Pureza Microbiológica:</b>	Mínimo: 95%.
<b>pH:</b>	5.5 – 6.0
<b>Formulación:</b>	Polvo mojable

### 2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Aguacate	Nematodo	1 g/ L (Repetir a los 20 días)
Arroz	Tratamiento de semillas	1 kg / Ton (Repetir a los 20 días)
Café	Nematodo: <i>Meloidogyne exigua</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> .	1 g/ L (Repetir a los 20 días)
Flores	Nematodo: <i>Meloidogyne</i> , <i>Heterodera</i> , <i>Pratylenchus</i> sp, <i>Paratylenchus</i> sp, <i>Radophulus</i> sp. <i>Scutellonema</i> sp.	20 g / Cama en drench (Repetir a los 15 días)
Frutales (Fresa, Lulo, Gulupa, Arándanos, Cítricos)	Nematodo: <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Pratylenchus</i> sp.	1 g/ L (Repetir a los 20 días)



FT 8020  
Actualizada:  
2022-05-02  
Versión: 2

## FICHA TECNICA

Hortalizas	Nematodo: <i>Globodera sp.</i> <i>Pratylenchus sp.</i> <i>Meloidogyne sp.</i> <i>Scutellonema sp.</i>	1 g/ L (Repetir a los 20 días)
Papa	Nematodo Dorado: <i>Globodera rostochiensis</i>	500 - 1000 g / Caneca (Repetir a los 20 días)
Plátano y Banano	Nematodo: <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Helicotylenchus sp.</i> , <i>Pratylenchus sp.</i>	500 g / 200 L

### 3. PRESENTACIÓN.

- Empaque 200g
- Empaque 500g
- Empaque 1000g
- Empaque 20Kg

### 4. CONSERVACIÓN.

Para almacenamiento inferior a 6 meses, manténgase a temperatura ambiente, no mayor a 25 ° C; Para almacenamiento de 12 meses, manténgase refrigerado entre 2 ° C y 9 ° C.

### 5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.



CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III  
MEDIANAMENTE TOXICO



### 6. COMPATIBILIDADES.

- No debe usarse en mezcla con Fungicidas
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol
- Puede usarse en mezcla con Insecticidas, Herbicidas, Acaricidas
- Compatible con la mayoría de fertilizantes, pero no se debe mezclar con Cobre, Azufre o productos de reacción alcalina.

### 7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No congelar
- No someter el producto a temperatura mayores a 25° C
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto
- Mantener fuera del alcance de los niños.



FT 8020  
Actualizada:  
2022-05-02  
Versión: 2

## FICHA TECNICA

- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

### 8. No-GMO1.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de NEMOCROP<sup>®</sup><sub>W.P.</sub>, no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.