

## FICHA TECNICA

**PRQTECTOR<sup>®</sup>W.P.** es un fungicida producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Trichoderma harzianum*. Capaz de controlar, parasitar y causar un efecto antagónico a hongos fitopatógenos regulando la enfermedad y deteniendo el daño.

### 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

<b>Composición Garantizada</b>	<i>Trichoderma harzianum</i> Mínimo: 2.0 x 10 <sup>8</sup> Conidias/gramo
	<i>Trichoderma harzianum</i> Mínimo: 1.6 x 10 <sup>8</sup> Colonias/gramo
<b>Porcentaje de Pureza Microbiológica:</b>	Mínimo: 95%.
<b>pH:</b>	4.5 – 8.0
<b>Hidratabilidad:</b>	Máximo: 50 minutos.
<b>Humedad:</b>	Máximo: 8%
<b>Granulometría:</b>	Mínimo: 70% Partículas Inferiores o Iguales a 45 micras.
<b>Formulación:</b>	Polvo mojable

### 2. CULTIVOS Y DOSIS.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Aguacate	Pudrición de Raíz: <i>Phytophthora sp.</i>	1 – 2 g/L
Aromáticas	Pudrición de Raíces: <i>Fusarium sp.</i>	1 – 2 g/L
Arroz	Pudrición de la vaina, Pudrición radicular: <i>Rhizoctonia solani.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp</i>	1 – 2 g/L
Arveja	Pudrición de Raíces: <i>Fusarium sp.</i>	1 – 2 g/L
Banco de flores	Damping off. Pudrición de tallos y raíces: <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i> , <i>Botrytis sp.</i>	20 g / Cama y drench (Repetir a los 20 días)
Caña de Azúcar	Pudrición de raíces y yemas: <i>Fusarium sp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	1 – 2 g/L
Frutales	Llaga y pudrición de raíces: <i>Rosellinia sp.</i> , <i>Armillaria sp.</i>	1 – 2 g/L

## FICHA TECNICA

Hortalizas	Damping off, pudrición de raíces: <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i>	1 – 2 g/L
Maíz, Sorgo y Soya	Damping off: <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i>	1 – 2 g/L
Papa y Yuca	Pudrición de raíces y tubérculos: <i>Rosellinia sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i>	1 – 2 g/L
Semilleros y Almacigos	Damping off, pudrición de raíces: <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Sclerotinia sp.</i> , <i>Botrytis sp.</i>	1 – 2 g/L
Tabaco	Pudrición de Raíces: <i>Fusarium sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i>	1 – 2 g/L

### 3. PRESENTACIÓN.

- Empaque 200g
- Empaque 500g
- Empaque 1Kg
- 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.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV  
LIGERAMENTE TOXICO



### 6. COMPATIBILIDADES.

- Puede usarse en mezcla con Insecticidas y Herbicidas.
- No debe usarse en mezcla con Fungicidas.
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol.

### 7. PRECAUCIONES.

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

**El periodo de reingreso:** tiempo entre la aplicación y el reingreso al lote es de 1 hora.

**El periodo de carencia:** tiempo desde la aplicación hasta la cosecha es de 1 hora



FT 8026  
Actualizada:  
2022-05-03  
Versión: 2

## FICHA TECNICA

### 8. No-GMO1.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **PRQTECTOR®<sub>WP</sub>** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.

### 9. EMPRESA PRODUCTORA.

BIO-CROP S.A.S.  
Registro de Venta ICA: 6213  
Directo Clientes: (+57)-311 7134696 / 3102457694  
Oficina PBX: (+57) 310-4015754 / (+57) 602-2864646 ext. 2  
Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.  
Página web: [www.bio-crop.com](http://www.bio-crop.com)

