



FT 8004
Actualizada:
2024-05-01
Versión: 6

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 3714

PROTECTOR[®]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.

Composición Garantizada	<i>Trichoderma harzianum</i> Mínimo 2.0 x 10 ⁸ UFC/gramo
pH:	4.5 – 8.0
Humedad :	Maximo 7%

2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	TIPO FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN
Hornamentales	Damping off, Rhizoctonia sp, Phytium spp, Fusarium sp, Sclerotinia spp, Botrytis sp, Alternaria spp.	0.8 g/m ²	Aplicar ante la presencia de la enfermedad.
Arroz	Rhizoctonia solani, Gaeumannomyces spp, Fusarium sp.	1 - 2 g/Litro de agua.	Aplicar en los primeros estadios del cultivo y en mezcla con los herbicidas en post-temprana. Repetir si el problema es severo.
Aguacate	<i>Phytophthora sp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Pythium</i> , <i>Altemaria</i> , <i>Sclerotinia sp</i> , <i>Verticillium spp</i> , <i>Rhizoctoria</i>	1g /L.	Ante la aparición de síntomas, repetir cada 15 días.
Café	Llaga y pudrición de raíces: <i>Rosellinia sp.</i> <i>Armillaria sp.</i>	1 kg /ha	Aplicar ante la presencia de la enfermedad. Repetir cada 15 días.

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 3714

Frutales (Piña, Melón, Sandía, gulupa, piña, uchuva, fresa, lulo, maracuya, entre otros.)	Damping off, Rhizoctonia sp. Phytlum sp. Fusarium sp. Sclerotinia sp. Botrytis sp. Alternaria sp.	1 - 2 g/Litro de agua.	Aplicar foliar y/ó a zonas de raicez
Plátano y Banano	Fusarium sp.	1 - 2,5 g /Litro de agua.	Aplicar en vivero, al trasplante y una vez al mes
Hortalizas (Lechuga, repollo, tomate , repollo, Lechuga, Espinaca, brocoli y otros.)	Damping off, Rhizoctonia sp. Phytlum sp. Fusarium sp. Sclerotinia sp. Botrytis sp. Alternaria sp.	1 - 2,5 g /Litro de agua.	Aplicar en semilleros, en el momento del trasplante, 30 y 60 días después.
Papa y Yuca	<i>Rosellinia</i> sp. Rhizoctonia sp.	1- 2 g /Litro de agua.	Aplicar en la siembra, deshierbe y aporque.
Maíz, Sorgo y Soya	Damping off: <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Fusarium</i> sp.	500 g /Litro de agua.	Aplicar en la siembra y repetir al mes.
Tabaco	<i>Fusarium</i> sp., <i>Phytlum</i> sp., <i>Phytophthora</i> sp.	1 - 2,5 g /Litro de agua.	Aplicar en la siembra y repetir cada mes según síntomas.
Aromatias : Romero, Tomillo, Orégano, menta, Vainilla, Estragón, albahaca	<i>Damping off</i> , <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Phytlum</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Botrytis</i> sp. <i>Alternaria</i> sp.	1-2 kg /ha	Aplicación foliar y/ó al suelo. Repetir aplicación mensual.



FT 8004
Actualizada:
2024-05-01
Versión: 6

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 3714

3. BENEFICIOS DE USO

Reduce el potencial de acción fitopatógeno, en lotes con presencia del mismo.

Menor pérdida de plántulas infectadas por hongos fitopatógenos.

Mayor germinación y mejor desarrollo de plántulas.

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

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

Actúa controlando el desarrollo y la propagación de los hongos causantes de enfermedades en las plantas.

4. PRESENTACIÓN

- Empaque 200g
- Empaque 500g
- Empaque 1Kg
- Empaque 20Kg

5. CONSERVACIÓN

Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente bajo sombra, en lugares secos y aireados.

6. CATEGORIA TOXICOLOGICA



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV
LIGERAMENTE TOXICO



7. COMPATIBILIDADES

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

8. PRECAUCIONES

- Fungicida de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



FT 8004
Actualizada:
2024-05-01
Versión: 6

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 3714

- 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.

9. No-GMO1

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **PROTECTOR[®]W.P.** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.