

## C. TRATAMIENTO DE PLANTINES CON TRICODAMP EN TRANSPLANTE



1

Diluir 50 cc de **TRICODAMP** en 5 litros de agua.



2

Sacar con cuidado las plantitas de la almaciguera sin dañar raíces.



3

Sumergir las raíces, hasta el cuello, durante 15 a 20 minutos.



4

Transplantar sin que las raíces queden dobladas.

D. PARA DESINFECCIÓN DE TIERRA O SUSTRATO SE USA 400 g / m<sup>3</sup>

## CUADRO DE DOSIFICACIONES

TRICODAMP	AGUA	CANTIDAD DE SEMILLAS
50 cc	1/2 L	50 kg de soya, frejol, arveja, haba, etc.
100 cc	2 L	50 kg de trigo, sorgo, arroz.
100 cc	1 L	50 kg sésamo, quinua.

\* La cantidad de agua puede variar de acuerdo al método de tratamiento.

## RECOMENDACIONES

- \* No mezclar con agroquímicos, especialmente fungicidas.
- \* Se puede mezclar con inoculantes. Ej. Rhizobium.
- \* Abrir el producto solo al momento de usar, en tratamientos con TRICODAMP POLVO.
- \* Evitar insolación directa.

## CONSERVACIÓN

- \* Mantener en lugar fresco, bajo sombra.
- \* El producto tiene una duración de 1 mes a partir de la fecha de formulación, a temperatura ambiente.
- \* En refrigeración vence después de 3 meses de fabricado el producto.

ELABORADO POR

**PROBIOMA**  
Productividad Biósfera y Medio Ambiente

Informes y Pedidos:  
Barrio Equipetrol, Calle Córdoba 7 Este N° 29  
Teléfono: 3431332 Fax: 3432098 Casilla: 6022-3972  
Email: comercializacion@probiotec.org/  
probiotec.srl@gmail.com/ ventas@probioma.org.bo

MR  
**TRICODAMP**

*Trichoderma spp.*

SENASAG  
PADRÓN FITOSANITARIO  
Reg. N° 07 - 9360



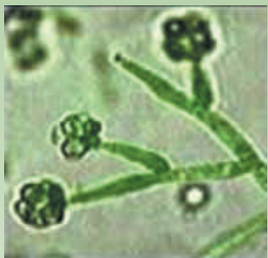
**¡El fungicida biológico que le asegura el máximo rendimiento sin dañar el medio ambiente!**

DISTRIBUIDO POR

**PROBIOTECSRL**  
PROBIOLÓGIA Y TECNOLOGÍA

CERTIFICADO POR

**CERES**  
CERTIFIED



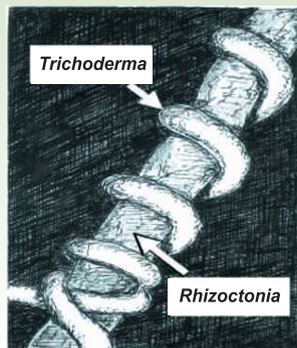
**TRICODAMP**, es un producto Biológico a base del hongo *Trichoderma* spp, antagonista natural de hongos fitopatógenos, especialista en control de enfermedades en el suelo (Damping off).

**TRICODAMP**, actúa contra los hongos patógenos por tener las mejores cualidades:

\* Es agente de control biológico, que actúa por:

- Antibiosis; segrega metabolitos o sustancias que inhiben a hongos patógenos.

- Micoparasitismo; ataca directamente a hongos fitopatógenos por estrangulación y enrollamiento.



\* Es un excelente antagonista ecológico; por colonizar las raíces evitando que los hongos patógenos infecten la raíz.

\* Es un bioestimulante del crecimiento radicular; debido a la secreción de fitohormonas, promueve un desarrollo de raíces más fuertes y sanas, aumentando la masa radicular y por ende mejor asimilación de nutrientes y agua.

\* Biorremediador de suelos; entre otros organismos, degrada agentes tóxicos y desechos peligrosos (Ej: pesticidas químicos e hidrocarburos) aportando en el tratamiento y restauración de suelos contaminados.



## TRICODAMP, se usa en todo tipo de cultivos

- \* **Tratamiento de semillas:** soya, frejol, trigo, sorgo, sésamo, arveja, haba, quinua, etc.
- \* **Desinfección de almacigueras y tierra:** hortalizas y frutales.
- \* **Tratamiento de plantines:** hortalizas y frutales en transplante.
- \* **Aplicación foliar:** uva, soya, tomate, hortalizas, papa, etc.

## FORMAS DE APLICACIÓN Y DOSIS

### A. TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Cultivo	Dosificación	Cantidad de agua requerida para la mezcla	Cantidad de semilla tratada en kg
Soya	600 gramos	5 litros	1000
Maíz	200 gramos	2 a 3 litros	100
Quinua	200 gramos	0.1 - 0.2 litros	20
Sésamo	200 gramos	Mezclar con la semilla sin usar agua	25
Papa	400 gramos	200 litros/ hectárea Aplicación directa al surco al momento de la siembra	1000
Arroz	200 gramos	3 a 5 litros	20
Chia	200 gramos	Mezclar con la semilla sin usar agua	20
Girasol	200 gramos	Mezclar con la semilla sin usar agua	100
Sorgo	200 gramos	Mezclar con la semilla sin usar agua	100
Trigo	200 gramos	Mezclar con la semilla sin usar agua	100
Hortalizas	100 gramos	Disolver en 10 litros de agua	Asperjar sobre 20 m <sup>2</sup> de almaciguera
Viveros	400 gramos	Sin agua	Mezclar con 1 m <sup>3</sup> de substrato

### B. TRATAMIENTO DE ALMACIGUERAS CON TRICODAMP POLVO



1

Aplicar 200 gramos de **TRICODAMP** en forma de riego con 100 litros de agua.



2

Mezclar con azadon o rastrillo y nivelar.



3

Tapar durante 2 o 3 días con hojas secas, para que el **TRICODAMP** actue.



4

Destapar e iniciar la siembra de hortalizas o frutales.