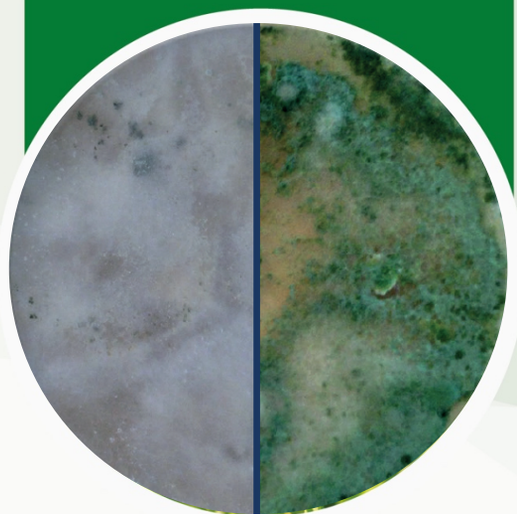


TRICHOFORTE®

Fungicida Biológico en base a hongos *Trichoderma*

Biocontrolador preventivo en base a hongos *Trichoderma atroviride* y *Trichoderma harzianum*, que inhibe el crecimiento de hongos fitopatógenos a través de competencia por el nicho ecológico, micoparasitismo y generación de metabolitos secundarios con acción biocontroladora frente a hongos de suelo como *Fusarium spp.* y *Phytophthora spp.*, estimulando el crecimiento de los cultivos.



Crecimiento in vitro de *Phytophthora sp.*

Micoparasitismo in vitro de TRICHOFORTE sobre *Phytophthora sp.*

- Producto WP con 4 cepas nativas de *Trichoderma atroviride* (cepas TC, T10) y *Trichoderma harzianum* (cepas TF, TA).
- Efectivo control de *Fusarium spp.* y *Phytophthora spp.*
- Compite activamente con los organismo patógenos que atacan las raíces.
- Por su modo de acción no genera resistencia de los patógenos.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1 x 10⁹ ufc/gr).
- Registro SAG N° 2.985-O

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MODO APLICACIÓN
TOMATE	Fusariosis (<i>Fusarium spp.</i>)	3 g/L	Aplicación al trasplante: 3 g/L de agua
		0,5 kg/ha	Aplicación radicular cada 20 días después del trasplante: 0,5 Kg/ha
NOGAL	Pudrición de raíces y cuello (<i>Phytophthora spp.</i>)	1 kg/ha	Aplicación radicular vía riego o drench directo durante el peak radicular