

# Trico dartan

## LÍNEA BIOLÓGICA

Biocontrolador y regulador de crecimiento que, utilizado en la agricultura para el control de patógenos como Botrytis, Fusarium y Penicillium sp. Además, favorece la absorción de nutrientes, descompone materia orgánica y promueve el desarrollo saludable del sistema radicular. Combate organismos fitopatógenos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Trichoderma spp .....	1.2x10 <sup>9</sup> UFC/L

**MODO DE ACCIÓN:** Agente biológico que actúa como un antagonista natural de los hongos fitopatógenos. Su acción se basa en varios mecanismos, como el microparasitismo, la antibiosis, la desactivación de enzimas patógenas y la inducción de resistencia en las plantas. Además, posee una notable capacidad para multiplicarse en el suelo y colonizar las raíces, lo que le permite competir eficazmente contra los patógenos presentes en el entorno. A su vez, al colonizar las raíces, Tricodartan activa el sistema de defensa natural de los cultivos, protegiéndolos tanto del estrés abiótico, como la sequía, como de las amenazas bióticas, como los patógenos.

**MODO DE APLICACIÓN:** Realizar una premezcla, diluir la cantidad requerida de producto en agua hasta formar una solución homogénea; completar el volumen de agua manteniendo constante agitación. Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Regular el pH y la dureza de la solución. Puede aplicarse con cualquier equipo de fumigación.

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con fungicidas ni bactericidas.

**PRESENTACIÓN:** 1 litro, caneca de 10 litros, caneca de 20 litros



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
BANANO	Sigatoka negra	1 - 1.5 l/ha	edáfica/foliar
ORNAMENTALES	Botrytis	3 - 5 cc/l	edáfica/foliar
FRESA	Botrytis	2 - 4 l/ha	edáfica/foliar
PIÑA	Fusarium	2 - 3 l/ha	edáfica/foliar

**PRECAUCIONES:** Evite la inhalación y contacto con heridas. No fume, beba o consuma alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto. Conservar en un lugar seco y fresco. No debe ser expuesto a temperaturas altas. Proteger de la luz solar. Después de abierto, preferiblemente mantener en refrigeración y utilizar en el menor tiempo posible.