



Rock your crops !!

TRICODE

1. Características

TRICODE es un biofungicida microbiológico estéril de amplio espectro de acción, recomendado para el control de hongos fitopatógenos como Fitophtora (*Phytophthora spp.*); Fusarium (*Fusarium spp.*); Rizoctonia (*Rhizoctonia solani*); Pitium (*Pythium spp.*); Esclerotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) entre otros.

TRICODE está compuesto por dos cepas de Trichoderma compatibles y sinérgicas entre sí, como son **Trichoderma atroviride** y **Trichoderma harzianum**, seleccionadas debido a sus específicas características por nuestro I+D+i.

Se presenta con una formulación en **polvo soluble** en agua, que contiene un carrier orgánico promotor del crecimiento de trichodermas, y **estéril**, de elevada importancia porque dota a nuestro producto de la máxima seguridad en la no transmisión a los cultivos de microorganismos patógenos.

La presencia de nuestras 2 cepas de **TRICODE** nos proporciona diferentes acciones:

- Elevada tasa de crecimiento.
- Inducción de la planta a producir fitoalexinas, altos niveles impiden que el hongo patógeno actúe.
- Producción de enzimas, capaces de degradar la pared celular de los hongos patógenos.
- Producción de metabolitos, que inhiben el desarrollo de otros microorganismos

2. Composición

COMPOSICIÓN	
Inoculo <i>Trichoderma atroviride</i>	10 ⁸ ufc/gr
Inoculo <i>Trichoderma harzianum</i>	10 ⁸ ufc/gr

3. Características Físico-Químicas

Aspecto: Polvo Blanquecino-verdoso

pH (50 %): 5

Densidad: 0,60-0,65 g/cc

4. Dosis y forma de aplicación

La **dosis máxima** de aplicación es de **3 Kg/Ha**, debiéndose aplicar por Riego por Goteo o Drench en **tratamientos escalonados**.

La recomendación de aplicación es:

- Primera aplicación de 1 Kg/Ha en el momento del trasplante.
- Sucesivas aplicaciones de 0,5 Kg/Ha a intervalos de 15-30 días, no superando la dosis máxima acumulada de 3 Kg/Ha. * Para el cultivo de Fresa la dosis máxima acumulada es de 6 Kg/Ha.

Se recomienda aplicarlo el producto en la última fase del riego, para que no se produzca lixiviación.

5. Presentación

Envases de 0,5 Kg

