

BIO-FERTILIZANTE ORGANICO

# Tricotrap

*Trichoderma harzianum*

Formulación líquida.

PROMOTOR DE CRECIMIENTO  
AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO  
DE HONGOS FITOPATÓGENOS



**NITRAP**

AGROBIOLÓGICOS

# Tricotrap

**Trichoderma** es un hongo que se encuentra de manera natural en un número importante de suelos agrícolas y otros tipos de medios.

Se ha comprobado que el **Trichoderma** produce sustancias estimuladoras del crecimiento y desarrollo de las plantas. Estas sustancias actúan como catalizadores o aceleradores de los tejidos meristemáticos primarios en las partes jóvenes de éstas, acelerando su reproducción celular, logrando que las plantas alcancen un desarrollo más rápido que aquellas plantas que no han sido tratadas con dicho microorganismo.

## Usos

**Tricotrap** es un producto especialmente desarrollado para ser aplicado en áreas abiertas o invernaderos en todo tipo de cultivos como:

Florales, Forestales, Frutales, Hortícolas, Tomate, Pimiento, Frutilla, Tabaco, Cultivos extensivos.

## Ventajas

Como agente de control biológico, pues posee un rápido crecimiento y desarrollo, también produce una gran cantidad de enzimas que le permiten ser un eficiente agente de control sobre patógenos fúngicos del suelo y semillas, principalmente de los géneros *Pythium*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia* y *Sclerotium* entre otros.

## Mecanismo de acción

**Trichoderma** es capaz de suprimir a diversos hongos fitopatógenos por parasitismo y colonización de los espacios de la rizosfera

A su vez este microorganismo es capaz de nutrirse de materia orgánica favoreciendo de este modo su descomposición, por lo cual las incorporaciones de materia orgánica y compostaje lo favorecen; no se conoce que dicho microorganismo sea patógeno de ninguna planta; sin embargo, es capaz de parasitar, controlar y destruir muchos hongos fitopatógenos que atacan y destruyen una amplia variedad de cultivos.

## Grado

*Trichoderma Harzinum* 5 x 10<sup>8</sup> UFC/ml

## Dosis

Aplicaciones foliares: Drench, goteo 1-2 lts/ha

## Presentación

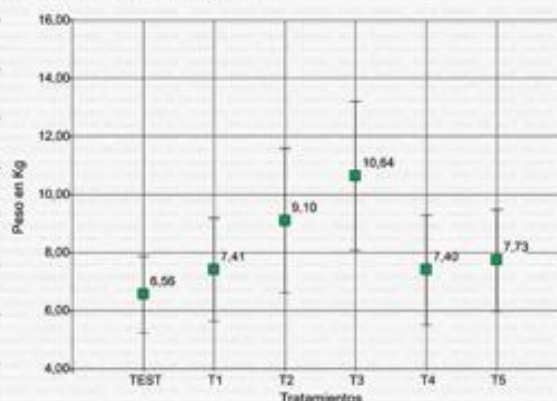
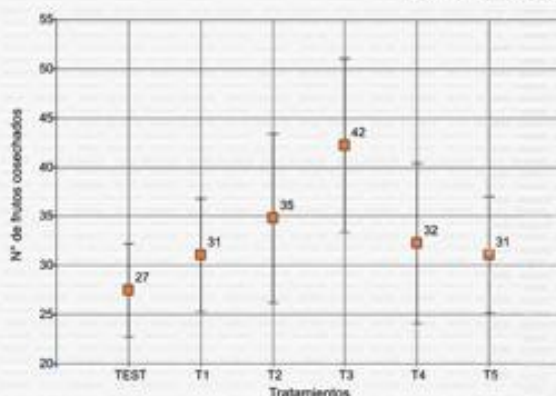
Bag in box con vejiga de 2 litros

## Ensayo ESTACIÓN EXPERIMENTAL YUTO INTA

Centro regional salta - jujuy (Campaña 2022)



Rendimiento 10 metros de cosecha



T3 (Tratamiento de AZOTRAP PLUS + Trichoderma Harzinum)