



# Biological<sup>®</sup> Tricho

Ftgi FOLIAR



Biological FtgI® Tricho Foliar es un Bioestimulante foliar en base a *Trichoderma atroviride* cepa Biological FtgI® formulado como polvo soluble en una concentración de  $1 \times 10^9$  UFC/g. Su formulación incluye conidias, micelio y metabolitos secundarios, los cuales son potenciados con el sustrato quitina, cuya función principal es bioactivar y potenciar el desempeño de la cepa en un medio ambiente hostil. Además, contiene un bloqueador solar natural en base a nano-silicio, que protege al microorganismo benéfico ante condiciones extremas como alta radiación solar.

Biological FtgI® Tricho foliar presenta efecto estimulante de crecimiento en los cultivos indicados.

## COMPATIBILIDAD

Las estructuras de resistencias presentes en el producto lo hacen adecuado para cualquier plan de gestión agrícola. No obstante, el uso extensivo de fungicidas podría reducir su eficacia.

Se sugiere aplicar el producto entre 7 a 15 días antes o después de una aplicación de fungicidas de síntesis química.

## ALMACENAJE

Almacenar a temperatura ambiente con una durabilidad de 24 meses desde su elaboración. Una vez abierto, guardar en un lugar seco a temperatura ambiente por 30 días en su envase original con cierre hermético.

## RECOMENDACIONES

Aplicar con cualquier equipo de aplicación que permita mojar completamente la parte aérea de la planta. Este producto es apto para su uso en condiciones de bajo volumen como aplicaciones aéreas con dron o con máquinas electroestáticas. Siempre se debe respetar la dosis por ha. en aplicaciones de bajo volumen.

### CONCENTRACIÓN MÍNIMA GARANTIZADA

$1 \times 10^9$  ufc/g de *Trichoderma atroviride*.

### COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH: 6,5 - 7,5  
 Densidad (g/L): 1.010 g/L  
 Solubilidad en agua a 20°C (%): 99%

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MODO DE APLICACIÓN	DOSIS
<b>BERRIES</b> Arándano, frutilla, frambuesa, mora, zarzaparrilla, physalis	Aplicaciones foliares desde brotación a post cosecha.	500 g/ha
<b>VIDES</b> Uva de mesa, uva de vino y pisquera		
<b>FRUTALES DE NUEZ</b> Avellano europeo, nogal, almendro, castaño, olivo	Aplicaciones foliares desde brotación a post cosecha.	
<b>CAROZOS</b> Duraznero, damasco, ciruelo, cerezo, nectarin		
<b>POMÁCEAS</b> Manzana, peral	Repetir aplicaciones cada 2 a 3 semanas desde inicio y durante todo el periodo productivo.	
<b>KIWIS</b>		
<b>PALTOS</b>		
<b>CÍTRICOS</b> Mandarino, limonero, naranjo	Repetir aplicaciones cada 2 a 3 semanas desde inicio y durante todo el periodo productivo.	
<b>HORTALIZAS</b> Lechuga, pimentón, tomate, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, apio, pepino, zapallo italiano, zapallo, sandía, melón, ajo, alcachofa, espárrago, plantas ornamentales		
<b>CULTIVOS</b> Maíz, canola, maravilla		

Fabricado por Fitotecnología FtgI SpA.

Parcela 67 Lt. I PP San Dionisio, Comuna Colbún

+56 9 3344 8944 contacto@fitological.com

WWW.FITOTECNOLOGIA.COM

**Nota al comprador:** FITOTECNOLOGIA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA, y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta. Fitotecnología FTGL SPA, garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.