



Biological[®] Ftgl Tricho

ROOT



Biological Ftgl® Tricho root es un Bioestimulante radicular en base a *Trichoderma atroviride* cepa Biological Ftgl® formulado como polvo soluble en una concentración de 1×10^9 UFC/g. Su formulación incluye conidias, micelio y metabolitos secundarios, potenciados con quitina, cuya función principal es activar y mejorar el desempeño de la cepa.

Biological ftgl® Tricho root mejora la disponibilidad de nutrientes en el entorno de las raíces y aumenta la capacidad de absorción de agua y nutrientes por parte de la planta.

Biological ftgl® Tricho root 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 DE USO

Aplicar en el estanque de riego de acuerdo a las concentraciones indicadas en la etiqueta. Antes de aplicar el producto al estanque de riego, prediluya la dosis correspondiente en un estanque menor (20 lt.), agite por unos minutos hasta lograr la dilución homogénea. Luego vierta el producto diluido al estanque de riego. Agitar la suspensión de Biological ftgl® tricho root hasta lograr la uniformidad y luego aplique según el sistema de riego que esté empleando. Se recomienda preferir un mayor número de aplicaciones que aplicaciones más concentradas. Para su uso especializado consulte la ficha técnica y a su asesor.

RECOMENDACIONES DE USO

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

CONCENTRACIÓN MÍNIMA GARANTIZADA

1×10^9 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%

PARCELA 16 LOTE C, SECTOR PANIMÁVIDA, COLBUN

☎ 73 2 291450

✉ contacto@fitological.com

WWW.FITOLOGICAL.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.