

Stilo[®] μ Remover

BIOESTIMULANTE
MICROBIANO

Inóculo microbiológico promotor del crecimiento y desarrollo vegetal.

Formulación: Polvo Soluble (SP)
Envases: 1 kg



CARACTERÍSTICAS

Producto de acción específica. Inóculo de hongo micorrízico. Es un inóculo microbiano diseñado para su aplicación radicular, formulado sobre una matriz orgánica consistente en hidrolizado proteico y extracto húmico de origen vegetal.

Las bacterias PGPR (Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal) contenidas en el producto son capaces de aumentar la eficiencia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes.

El producto actúa como mejorador del flujo de nutrientes para superar situaciones de estrés.

Las bacterias contenidas en el producto están formulados sobre una matriz orgánica que incorpora un 34% de ácidos húmicos expresados como Extracto Húmico Total y un 9% de aminoácidos libres.

CONTENIDO DECLARADO

Bacterias de la rizosfera: 1×10^8 UFC/g
Micorrizas (*Glomus sp*): 0,01% p/p

Producto a base de microorganismos formulado sobre matriz de hidrolizado proteico y húmico vegetal.

Materias primas de origen orgánico: Bacterias de la rizosfera, inóculo de hongo micorrízico, hidrolizado proteico y extracto húmico vegetal.



Cultivos	Motivo de la aplicación	Dosis
Cítricos	Aumentar la eficacia nutricional, promover el desarrollo vegetativo y radicular aumentando o manteniendo las producciones incluso en plantas afectadas por organismos patógenos. Los microorganismos de su composición promueven una mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes. Actúa como mejorador del flujo de nutrientes.	2 kg/ha
Cultivos tropicales		
Frutales		
Hortícolas		
Olivo		
Parrales de vid		
Vid		

 Bañares Palacios
Protección de Cultivos
Tel. 941 244 038
www.banarespalacios.es