

FICHA TÉCNICA ENDOPLANT

Riego

Géneros y especies de hongos: *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*

Cantidad de microorganismos viables: > 60 propágulos/cc producto

Composición: el producto se presenta en forma de esporas, vesículas y fragmentos de micelo, soportadas por arcillas inorgánicas inertes (arcilla, zeolita)

Análisis físico-químico del producto

Polvo mojable (granulometría 0-150 µm)	
Materia seca:	90 %
pH en agua (1:5):	6.5-7
N(total):	2 %
P ₂ O ₅ :	0.5 %
K ₂ O total:	2.7 %
Fe ₂ O ₃	1.1 %
SiO ₂ :	61 %
CaO:	2.3 %
Al ₂ O ₃ :	10.1 %
Solubilidad:	14 % del producto

Caducidad del producto

18 meses si se cumplen las siguientes medidas de seguridad: no exponer directamente a los rayos del sol; mantener en un lugar fresco y seco).

Modo de empleo

Está formulado para todo tipo de cultivos en campo o en vivero.

Mezclar bien el producto con el agua que utilizaríamos habitualmente para regar la planta y aplicar. Una vez aplicado hacer un riego suave para que acabe de penetrar el producto.

Un porcentaje del producto es insoluble en agua, de modo que deberán quitar del sistema de riego filtros inferiores a 150 µm para evitar obturaciones

Dosis

RIEGO POR ASPERSION	4 Kg/Ha
RIEGO POR GOTEO	2 Kg/Ha
FRUTALES Y VIÑA	1-2 g/planta

