

# Endospor<sup>MR</sup>

## Endomicorrizas, *Trichoderma* y bacterias benéficas

Estimulan el crecimiento del sistema radicular y protegen contra hongos patógenos

Los hongos formadores de endomicorriza, bacterias benéficas y el hongo benéfico *Trichoderma* colonizan las raíces, aumentando su eficiencia en la absorción de agua y nutrientes. Los resultados son tasas de sobrevivencia y crecimiento más altas en todo tipo de cultivos que requieran hongos endomicorrizcos.

### Aplicación en:



Tecnologías Naturales  
Internacional

### Hongos benéficos:

*Glomus intraradices*, *G. mosseae*,  
*G. brasilianum*, *G. clarum*, *G. deserticola*,  
*G. etunicatum*, *Gigaspora margarita*

**200 esporas/g**

### Hongos benéficos:

*Trichoderma harzianum*, *T. reesei*,  
*T. viride*, *Gliocladium virens*

**3 millones conidias/g**

### Bacterias benéficas:

*Bacillus polymyxa*, *B. subtilis*, *B.*  
*megaterium*, *Pseudomonas fluorescens*

**2 mil millones UFC\*/g**

\*UFC= Unidades Formadoras de Colonias

## APLICACIÓN

Realice una sola aplicación antes o durante los primeros días del enraizamiento. Plantas ya establecidas y plantaciones con densidades altas requieren mayores dosificaciones.

## DOSIFICACIÓN

Cultivo	Cavidades/Charola	
	200	300
Tomate, pimiento	9g	13g
Chile, melón, sandía	7g	11g
Cebollas	11g	15g
Flores	7g	13g
Papa, fresa, ajo	1 kg/Ha	
Aguacate	0.2g/kg sustrato	



## CULTIVOS RECOMENDADOS

Hortalizas, frutales, flores, árboles, pastos y arbustos.

## PRESENTACIONES

bioagri <sup>inputs</sup> **cert**  
IFOAM  
ACCREDITED

Código BAC0088511



Testigo

Endospor