

# Bactiva<sup>MR</sup><sub>NP</sub>

*Trichoderma* y bacterias benéficas que protegen contra hongos patógenos y estimulan el crecimiento del sistema radicular

**Bactiva<sup>MR</sup>** previene la pudrición de las raíces causada por hongos patógenos, gracias a la acción antagonista de *Trichoderma* y bacterias benéficas como *Bacillus subtilis*. **Mejora:** la sanidad radicular, sobrevivencia al trasplante, protección a la raíz en condiciones de estrés, **Reduce:** uso de fungicidas químicos, enfermedades causadas por *Fusarium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Pythium* y *Verticillium*.

## Aplicación en:



**Tecnologías Naturales Internacional**

## Hongos benéficos:

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

**100 millones UFC\*/g**

## Bacterias benéficas:

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

**100 millones UFC\*/g**

\*UFC= Unidades Formadoras de Colonias

## APLICACIÓN

Diluya **Bactiva<sup>MR</sup>** en agua y aplique por el sistema de riego o con bomba de aspersión al drench.

## DOSIFICACIÓN

**Charolas:** 1g/charola

**En campo:** 0.5-1.5kg/ha

**Granos:** 250g/ha en la siembra

**Vivero forestal:** 1kg/70,000 plantas al mes

**Pastos:** 0.5-1.5kg/ha

**Caña de azúcar:** 500g en la siembra

**Ornamentales:** 50g por cada 1,000m<sup>2</sup>



## CULTIVOS RECOMENDADOS

Compatible para la mayoría de los cultivos, excepto algas marinas y champiñones



Plántulas de brócoli 30 días de edad

## PRESENTACIONES

bioagri inputs  
IFQM  
ACCREDITED

producto aprobado  
OMRI  
LISTED

Código BAC0088511



[www.bactiva.com](http://www.bactiva.com)

© 2018 Todos los derechos reservados

@TecnologiasNaturales