

Bactiva^{MR}

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

Bactiva^{MR} 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:



Plántulas de brócoli 30 días de edad



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^{MR}** 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 1,000m²



CULTIVOS RECOMENDADOS

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

PRESENTACIONES



bactiva.com

© 2022 Todos los derechos reservados

@BactivaTNI