

# Bactiva<sup>MR</sup>

Nuestro experto en sanidad radicular





Microscopía *Trichoderma*

# BIOFUNGICIDA

## *Trichoderma* y bacterias benéficas

**Bactiva<sup>MR</sup>** mejora la sanidad radicular, la sobrevivencia al trasplante y protege a la raíz en condiciones de estrés. Reduce el uso de fungicidas químicos y previene enfermedades causadas por *Fusarium*, *Verticillium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia* y *Pythium*.

Es un potente inductor para optimizar la germinación de semillas, activar mecanismos de defensa, estimular el desarrollo de pelos absorbentes y aumentar la capacidad radicular de las plantas, lo que se traduce en mayor crecimiento e incremento en la producción.



### COMPOSICIÓN:

#### Hongos benéficos:

*Trichoderma harzianum*, *T. reesei*,  
*T. viride*, *Gliocladium virens*  
**100,000,000 UFC/g (1x10<sup>8</sup>)**

#### Bacterias benéficas:

*Bacillus subtilis*, *B. polymyxa*,  
*B. megaterium*, *Pseudomonas fluorescens*  
**100,000,000 UFC/g (1x10<sup>8</sup>)**  
UFC= Unidades Formadoras de Colonias



### COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de fungicidas químicos como metalaxil, captan, azoxystrobin, mancozeb siempre y cuando no se combinen en el mismo tanque.

No compatible con fungicidas químicos como carbendazim, benomilo, clorotalonil, tebuconazole, procloraz, iprodiona y propiconazol que afectan la población de *Trichoderma* en el suelo, así como fungicidas derivados de cobre, sales cuaternarias, hipoclorito y peróxido. Puede ser aplicado con cualquier fertilizante de uso común.



### ALMACENAMIENTO:

Estable por **18 meses**. No debe exponerse a temperaturas elevadas, ni a la luz directa del sol. Debe mantenerse en un lugar fresco y seco.



### CULTIVOS RECOMENDADOS:



### PRESENTACIONES:

50g, 250g, 500g y 1kg

Para información detallada sobre dosificaciones y aplicación de este producto, consulte su Ficha técnica.

