

Ectospor^{MR}

Esporas de ectomicorrizas que estimulan el crecimiento del sistema radicular y protegen contra hongos patógenos

Ectospor^{MR} es un inoculante soluble de hongos ectomicorrícicos, *Trichoderma* y bacterias benéficas que se aplica por el sistema de irrigación a plantas en contenedores del vivero forestal. Las cepas tienen la facultad de colonización en árboles ectomicorrícicos, como son: Encino, pino, sauce, eucalipto y todo tipo de coníferas. **Mejora:** el rendimiento, debido que las cepas amortiguan los efectos de condiciones adversas en el vivero y la plantación. **Reduce:** el damping off causado por hongos patógenos.

Aplicación en:



**Tecnologías Naturales
Internacional**

Hongos benéficos:

Pisolithus tinctorius, Rhizopogon amylopogon, R. bilosuli, R. fulvigleba, R. luteolus, Lacaria bicolor, L. laccata Scleroderma citrini, S. cepa

11.2 millones esporas/g

Inhibidor de hongos patógenos:

Trichoderma reesei, T. harzianum

1.5 millones conidias/g

Bacterias benéficas:

Azospirillum brasiliense, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Pseudomonas fluorescens

1 millón UFC/g

*UFC= Unidades Formadoras de Colonias

DOSIFICACIÓN

La cantidad de 1kg trata 100,000 plantas.

Charolas: Agregue al producto la cantidad de agua suficiente para cubrir el número de charolas deseado y asperje por el sistema de irrigación o rociadores convencionales durante la germinación. Después de la aplicación, baje el producto a la zona de raíz con un sobrieriego.

Sustrato: Mezcle perfectamente con el sustrato previo a la siembra, a no más de 5cm por debajo de la semilla.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Encino, pino, sauce, eucalipto y todo tipo de coníferas.

PRESENTACIONES



www.bactiva.com

© 2018 Todos los derechos reservados

f @TecnologiasNaturales