

# Ectospor<sup>MR</sup>

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

Ectospor<sup>MR</sup> 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:



Vivero forestal



Testigo

Ectospor



## Hongos benéficos:

*Pisolithus tinctorius*, *Rhizopogon amylopogon*, *R. bilosuli*, *R. fulvigleba*, *R. luteolus*, *Laccaria bicolor*, *L. laccata* *Sclerotoderma 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



1kg

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

© 2022 Todos los derechos reservados

 @BactivaTNI