

Endospor^{MR} 33

Endomicorrizas y bacterias benéficas que estimulan el crecimiento del sistema radicular

Los hongos endomicorrícicos de **Endospor^{MR} 33** proporcionan las mejores condiciones para que las raíces crezcan, absorban agua y nutrientes bajo condiciones de estrés. Las bacterias fijan nitrógeno, solubilizan fósforo y producen hormonas de crecimiento para la raíz. **Mejora:** el rendimiento, **Reduce:** uso de fertilizantes químicos.

Aplicación en:



**Tecnologías Naturales
Internacional**

Hongos benéficos:

Glomus intraradices, *G. mosseae*,
G. brasilianum, *G. clarum*, *G. deserticola*,
G. etunicatum, *Gigaspora margarita*

33 esporas/g

Bacterias benéficas:

Azospirillum brasiliense, *Azotobacter
chroococcum*, *Bacillus megaterium*,
Pseudomonas fluorescens

500 millones UFC*/g

*UFC= Unidades Formadoras de Colonias

APLICACIÓN



1
Asperje la semilla de
manera uniforme con agua



2
Vierta el producto



3
Revuelva y deje secar bajo
sombra de 1-4 horas

DOSIFICACIÓN

Mezcle un mínimo de 1kg del producto y aplíquelo a la semilla que se usará para sembrar en una hectárea.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Maíz, sorgo, trigo, cebada, frijol, avena,
garbanzo, haba, chícharo

PRESENTACIONES

bioagri
inputs
cert
IFOAM
ACCREDITED

Código BAC0088511



www.bactiva.com

© 2018 Todos los derechos reservados

@TecnologíasNaturales