



Biofertilizante

Endomicorriza, *Trichoderma* y bacterias benéficas

COFEPRIS: RSCO-029/III/01

Endospor^{MR} está constituido por hongos formadores de endomicorriza, bacterias benéficas y el hongo benéfico *Trichoderma* que colonizan las raíces, aumentando su eficiencia en la absorción de agua y nutrientes. Resultando en tasas de sobrevivencia y crecimiento mucho más altas para cualquier tipo de cultivo que requiera hongos endomicorrízicos para su máximo desarrollo.

Hongos endomicorrízicos: Auxiliares en la absorción de agua y nutrientes de la raíz	<i>Glomus intraradices</i> , <i>G. mosseae</i> , <i>G. etunicatum</i> , <i>G. aggregatum</i> 200 esporas/g	6.5%
Hongos benéficos: Antagonistas a hongos fitopatógenos de la raíz	<i>Trichoderma spp.</i> 3,000,000 UFC/g (3x10⁹)	1%
Bacterias benéficas: Antagonistas a hongos fitopatógenos, solubilizadoras de fósforo, productoras de hormonas de crecimiento vegetal (PGPR)	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. polymyxa</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> 2,000,000,000 UFC/g (2x10⁹)	2.5%
Extracto soluble de alga marina	<i>Ascophyllum nodosum</i>	38%
Ácidos fúlvicos		38%
Excipiente		14%

UFC: Unidades Formadoras de Colonias

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN												
Aguacate	0.2g	Sustrato	Mezclado con sustrato												
Árboles	1kg/15,000 plantas	Charola	Mezclado a no más de 5cm debajo de la semilla												
	1kg/25,000 plantas	Almácigo													
Cultivo perene (mayores de 3 años)	500g/ha	Refuerzos anuales	Sistema de riego o drench												
Frambuesa, fresa, zarzamora	250g/ha	Al rebrote o siembra													
Frutales	0.3g/planta	Germinación en bolsa													
	1g/planta	Trasplante de 1m													
Hortalizas	750g (10,000 plantas/ha)	Campo	Sistema de riego												
	1.5kg (más de 30,000 plantas/ha)														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivo</th> <th>200 cavidades</th> <th>300 cavidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cebolla</td> <td>11g</td> <td>15g</td> </tr> <tr> <td>Chile, melón, sandía</td> <td>7g</td> <td>11g</td> </tr> <tr> <td>Ornamentales</td> <td>7g</td> <td>13g</td> </tr> <tr> <td>Pimiento, tomate</td> <td>9g</td> <td>13g</td> </tr> </tbody> </table>			Cultivo	200 cavidades	300 cavidades	Cebolla	11g	15g	Chile, melón, sandía	7g	11g	Ornamentales	7g	13g
Cultivo	200 cavidades	300 cavidades													
Cebolla	11g	15g													
Chile, melón, sandía	7g	11g													
Ornamentales	7g	13g													
Pimiento, tomate	9g	13g													
Ornamentales	0.1-0.3g/maceta	Planta nueva	Drench o inyección												
	100-150g/1,000m ²	Planta establecida													

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fungicidas químicos. No mezcle con biocidas, 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.

PRESENTACIÓN	ENDOMICORRIZA	TRICHODERMA	BACTERIAS BENÉFICAS
50g	10,000 esporas	150,000,000 UFC (1.5x10⁸)	100,000,000,000 UFC (1x10¹¹)
250g	50,000 esporas	750,000,000 UFC (7.5x10⁸)	500,000,000,000 UFC (5x10¹¹)
500g	100,000 esporas	1,500,000,000 UFC (1.5x10⁹)	1,000,000,000,000 UFC (1x10¹²)
1kg	200,000 esporas	3,000,000,000 UFC (3x10⁹)	2,000,000,000,000 UFC (2x10¹²)

Aviso de garantía: Por quedar fuera de nuestro control el manejo, uso, almacenaje y transporte, **Tecnologías Naturales Internacional, S.A. de C.V.** no asume ninguna responsabilidad, únicamente garantiza que el producto en su envase original y sellado, esté de acuerdo con las especificaciones anotadas en este documento.