



Biofertilizante

Esporas de Endomicorriza

N° Registro RSCO-029/III/01

Ingredientes:

| | |
|--|---|
| Endomicorriza | <i>Glomus intraradices</i> , <i>G. mosseae</i> , <i>G. clarum</i> , <i>G. deserticola</i> , <i>G. etunicatum</i> , <i>G. brasilianum</i> , <i>Gigaspora margarita</i> mínimo de 200 esporas/g |
| <i>Trichoderma</i> | <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> 3 millones conidias/g (3x10⁶ conidias/g) |
| Bacterias benéficas | 2 mil millones UFC/g (2x10⁹ UFC/g) |
| Vitaminas promotoras del crecimiento vegetal | Biotina, ácido fólico, B, B2, B3, B6, B7, B12, C y K |
| Aminoácidos | Proteína vegetal |
| Extracto soluble de yuca | <i>Yucca schidigera</i> |
| Extracto soluble de alga marina | <i>Ascophyllum nodosum</i> |
| Ácidos fúlvicos | Derivados de leonardita |

UFC: Unidades Formadoras de Colonias

Dosificación y aplicación:

Aplique el producto una sola vez los primeros 5-7 días del enraizamiento. El producto es más eficiente si se aplica en una fase temprana del cultivo. Las plantas ya establecidas y plantaciones con densidades bajas requieren dosificaciones más altas. Solicite apoyo técnico al dosificar las aplicaciones. **Germinación de hortalizas:** Aplique a los 7 días después de la siembra por el sistema de riego o por aspersión (ver tabla). Campo: Si no es posible aplicar el producto en invernadero, aplique en el campo por el sistema de riego, como Drench o por inyección. Dependiendo del número de plantas por hectárea varía la dosis mínima entre 750g (10,000 plantas/ha) y 1.5kg (más de 30,000 plantas/ha). **Frutales: Germinación en bolsa:** 0.3g/planta; trasplante de 1m: 1g/planta. **Árboles:** charola de germinación y contenedor: mínimo de 1kg/15,000 plantas; almácigo: 1kg/25,000 plantas, mezclado con el sustrato previo a la siembra a no más de 5cm por debajo de la semilla. **Ornamentales:** 0.1-0.3g/maceta por Drench o inyección. En planta establecida, aplique 100-150g en 1,000m² en campo o invernadero. **Cultivo perene:** En cultivos mayores de 3 años se recomienda reforzar anualmente con un mínimo de 500g/ha esto debido al ciclo de las raíces.

| | CULTIVO | CAVIDADES | CHAROLA |
|----------------------|---------|------------------|------------------|
| | | 200 | 300 |
| Tomate, pimiento | | 9g | 13g |
| Chile, melón, sandía | | 7g | 11g |
| Cebollas | | 11g | 15g |
| Flores | | 7g | 13g |
| Papa, fresa, ajo | | 1kg/ha | 1kg/ha |
| Aguacate | | 0.2g/kg sustrato | 0.2g/kg sustrato |

Almacén:

Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, y no lo exponga a la luz directa del sol. El producto tiene una vida máxima de estante de 18 meses.

Compatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de los fungicidas de uso común, siempre y cuando no se mezclen en el mismo tanque. No mezcle el producto con biocidas como: derivados de cobre, sales cuaternarias, hipoclorito y peróxido. El producto puede ser aplicado con cualquier fertilizante de uso común.