



Endomicorrizas Ultrafinas

ANÁLISIS GARANTIZADO

4 especies de Endomicorrizas con
130,000 Endo propágulos por libra (60,000 por kilo)

Las Endomicorrizas Ultrafinas son un inóculo micorrizo en polvo que se puede suspender y que consta de 4 especies de hongos.

Alrededor del 85% de las especies de las plantas del mundo forman relaciones simbióticas con este tipo de hongos que se puede encontrar en el suelo.

Estos hongos benéficos aumentan en gran medida el área efectiva de enraizamiento de las plantas, mejorando así el crecimiento, el vigor y la tolerancia a las condiciones ambientales extremas.

Las Endomicorrizas Ultrafinas son un material concentrado fino, con un tamaño de partícula inferior a 300 micras y que contiene propágulos micorrizos que colonizan las raíces y que se extienden hacia el suelo que las rodea, para formar un vínculo esencial entre las plantas y los recursos que provienen del suelo. El aumento del área de enraizamiento permite un mejor acceso al agua y nutrientes, promoviendo la calidad de la planta y el rendimiento del cultivo.

Aplicación:

Las Endomicorrizas Ultrafinas son un inoculante micorrizo en polvo que se puede rociar sobre las raíces, usar como inmersión de raíz, empapar suelos porosos y para la siembra hidráulica, o para mezclar en plantas dentro de macetas. Especialmente ayuda en trasplantes donde existe alto stress.

Dosificación: Usar 7 a 10 lb/acre (7.8 a 11.2 kg/ha) antes o durante la hidro-siembra (sistema mecánico utilizado para la siembra de terrenos con erosión o grandes extensiones de pasto). **Para cubrir semillas:** Usar 0.7 a 1 lb/acre (0.78 a 1.12 kg/ha) de semilla. **Aplicación en jardinería:** Coloque las raíces húmedas en el inóculo para que una pequeña cantidad se adhiera a las raíces o espolvoree en los agujeros de la plantación. **Plantas en macetas:** 0.18 oz/planta (5 g/planta). **Árboles:** 0.53 oz/in (5.92 g/cm) de calibre de tallo. **Viveros e invernaderos:** Las endomicorrizas ultrafinas se pueden incorporar a los medios de cultivo a una tasa de 0.5 lb/yd³ (0.3 kg/m³) para macetas y contenedores.

Para charolas de producción de almácigos o plántulas, utilizadas para la propagación requerirán una tasa de 1 lb/yd³ (0.6 kg/m³) **Pastos:** aplicar durante la instalación o la aeración. Use una tasa de 0.67 a 1.62 oz/1,000 m² (204.5 a 494.3 g/1,000 m²).

Saturación de humedad (Soil Drench): mezclar en agua a un rango mínimo de 1 oz/gal (7.5g/L). Mezclar bien. Rocíe las raíces de las plantas o sumergir las raíces antes del trasplante, o riéguelo hasta empapar la tierra (solo en suelos porosos). 1 galón de la mezcla trata aproximadamente 75 plantas en macetas de 1 gal.

MANTENGA FUERA
DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS

Contenido neto: 20 kg



3006 JCS Industrial Drive
Brownsville TX 78526
Ph. (956) 546-9119
www.mycsainc.com
office@mycsainc.com