

medra

Promotor Radicular

Formulación: Micorrizas Arbusculares, Azospirillum Brasilense y Pseudomonas Fluorescens; Ácidos Húmicos y Fúlvico, Materia Orgánica, N, P, K y Micronutrientes.

Medra es un fertilizante biológico líquido, estimulante del crecimiento radicular, producido por fermentación sumergida de una selección de bacterias del género Azospirillum Brasilense, Micorrizas Arbusculares y Pseudomonas Fluorecens, que genera un mayor desarrollo radicular, mejorando el rendimiento de su cultivo, la calidad y la sanidad de los mismos.

Acción:

- Estimula el desarrollo radicular, por incremento de la división celular aumentando el volumen de pelos radiculares y asegurando una provisión continua y completa de nutrientes.

- Solubilización de Fosforo, fijación de nitrógeno y la producción y excreción de hormonas. Promueve mayor proliferación radicular con mejor aprovechamiento de los nutrientes (agua, fósforo, nitrógeno, micro elementos, etc.) presentes en el suelo.

- Aumenta el rendimiento. Al aumentar la superficie de exploración de suelo, incrementa la captación de nutrientes.

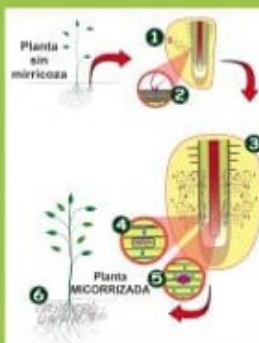
- Incrementa la calidad del fruto, por asegurar un abastecimiento continuo y equilibrado de nutrientes incrementando el contenido de materia seca.

- Mejora la sanidad al generar mayor resistencia ante situaciones de stress y agentes patógenos, disminuyendo la afectación y severidad de enfermedades.

- Disminución de la aplicación de fertilizantes químicos.



MICORRIZAS A



- 1) Las esporas germinan
- 2) El hongo Contacta con la raíz y penetra (Aposporio)
- 3) La miricoza se extiende en la raíz y el suelo
- 4) Hay intercambios entre nutrientes y agua (Arbúsculos)
- 5) Estructuras de reserva (Vesículas y formación de nuevas esporas)
- 6) El ciclo se ha completado, la planta está MICORRIZADA

DOSIS

Cítricos de 6 a 10 lts por Ha., por chorreado o por fertirriego, en prefloración.

Papa, Batata, se debe mojar el broto en Medra sin diluir antes de plantarlos.

Cultivos bajo cubierta, se moja la raíz de los plantines antes del trasplante, pasado los 15 días del mismo, debe aplicar por fertirriego 5 lts cada 100 mts cubiertos.

Extensivo: se aplica directamente a la semilla, en una dosis de 1 lts de Medra cada 150 Kg de semillas a tratar, cualquiera sea la misma. Por otros cultivos contacte a su Ingeniero o Asesor Técnico.