

FICHA TECNICA DE ESPECIFICACIONES

Rev. Marzo 2017



PRODUCTO: MYCOPLANT polvo miscible.
CODIGO: MCPP

INDICACIONES

MYCOPLANT es un hongo micorriza que se instala en las raíces y desarrolla sus filamentos en el suelo.

La planta utiliza el hongo para regular su alimentación en minerales, en oligoelementos y en agua. Hemos seleccionado una cepa de micorriza para su eficacia en distintos contextos pédo-climáticos. Los efectos benéficos de la simbiosis.

Recomendado en cultivo ecológico de ornamentales, tanto en interior como en exterior. Una avanzada tecnología que permite reproducir el proceso natural de micorriza aumentando la producción y la calidad de la cosecha.

MYCOPLANT ofrece a sus plantas el mejor comienzo posible ayudando al vegetal durante este periodo crítico.

- Las micorrizas mejoran y equilibran LA NUTRICIÓN MINERAL.
- Las raíces micorrizadas explotan óptimamente los RECURSOS EN AGUA DEL SUELO, permitiendo luchar contra el estrés hídrico y LA SEQUÍA.
- LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA Y MICROBIOLÓGICA del suelo se ve favorecida por las micorrizas.
- La red micélica de las micorrizas mejora tanto la constitución de los agregados como la estructura del suelo.

No contienen ningún agente fertilizante para la planta.

COMPOSICION:

MYCOPLANT es un producto a base de hongos, las endomicorrizas, que van a crear una simbiosis en las raíces y contribuir a un mejor desarrollo de la planta.

Cepa de micorriza, Glomus intraradices, 600 esporas activas/g.

CULTIVOS:

Viñas, árboles frutales, hortícolas, flores, céspedes, reforestación, macetas.

FICHA TECNICA DE ESPECIFICACIONES

Rev. Marzo 2017



PRODUCTO: MYCOPLANT polvo miscible.
CODIGO: MCPP

Aplicación en Suelo mezclado en agua o sobre el suelo removiendo y regando:

1 – 2 g / Planta

Mezclado con el sustrato:

1 – 2 g / 10 litros de Tierra

Se recomienda diluir MYCOPLANT en un poco de agua, haciendo una papilla para su mejor mezcla en más cantidad de agua.

El producto puede conservarse durante un periodo no superior a 18 meses, siempre que se mantenga en lugar fresco y seco, alejado de los rayos del sol.

Para un correcto uso en cuanto a momento y dosis de aplicación le recomendamos dirigirse a nuestro departamento técnico.