

Ficha Técnica MYCOUP

CARACTERÍSTICAS

MycoUp es un inoculante biológico desarrollado sobre sustrato sólido, que contiene una especie de hongo micorrizógeno arbuscular de alto grado de eficiencia y estabilidad biológica, evaluado con éxito en diversas condiciones edafoclimáticas.

COMPOSICIÓN

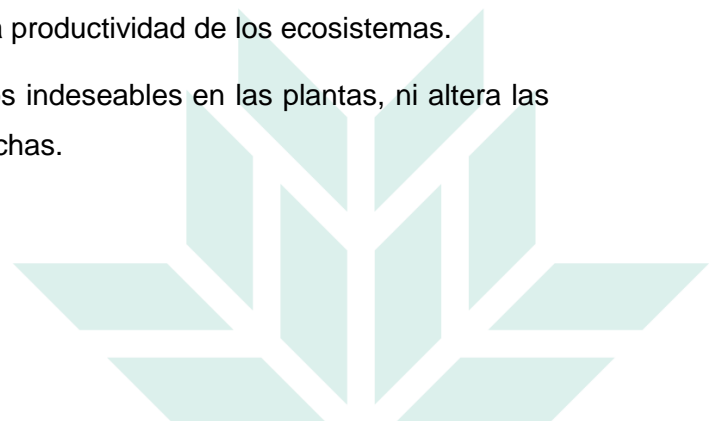
MycoUp es un inoculante biológico, que contiene como ingrediente activo la especie *Glomus iranicum var. tenuihypharum var. nov.*, en un sustrato mineral arcilloso, con una concentración de 1.2×10^4 propágulos en 100 ml de sustrato (según el método del Número Más Probable).

APLICACIÓN

MycoUp actúa directamente promoviendo una intensa colonización micorrízica del sistema radicular de las plantas, lo cual provoca un mayor crecimiento radicular, mayor absorción de agua y nutrientes de la solución del suelo, así como, un mayor vigor y rendimiento en los cultivos.

EFFECTOS

- Favorece el crecimiento de las plantas e incrementa los rendimientos agrícolas, optimizando el aporte de fertilizantes y de agua al suelo.
- Aumenta la tolerancia de las plantas a la sequía y a la salinidad.
- Evita la degradación de los suelos, contribuyendo a su regeneración a partir de su efectiva red de micelio.
- Evita las pérdidas de CO₂ a partir de la captura de este elemento y su reconversión en biomasa fúngica.
- Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.
- Al ser un producto biológico, no produce residuos indeseables en las plantas, ni altera las características genéticas de los cultivos y las cosechas.





Symborg

NATURAL
GROWTH

USOS RECOMENDADOS

Su empleo está indicado para la mayoría de los cultivos con interés agrícola, exceptuando a las plantas pertenecientes a las siguientes familias: *Chenopodiaceae*, *Cruciferaeae*, *Fumariaceae*, *Cyperaceae*, *Commelinaceae*, *Urticaceae* y *Poligonaceae*.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

- En cultivos hortícolas (invernadero, al aire libre o hidroponía) aplicar 3 kg/ha, a partir de los 7 días después del trasplante.
- En fresas aplicar 3 kg/ha, a partir de los 20 días después del trasplante.
- En cultivos leñosos (cítricos, frutales de hueso y pepita, tropical, subtropical, olivo, vid, etc) aplicar al inicio de la brotación o tras la recolección:
 - o 2 kg/ha en plantaciones jóvenes
 - o 3 kg/ha en plantaciones adultas

RECOMENDACIONES DE USO

Previamente disuelto en agua, se aplicará de forma inmediata en la zona de influencia de las raíces mediante inyección, riego por goteo o cualquier otro sistema, que asegure una correcta incorporación del producto al suelo. Se recomienda mantener la disolución en constante agitación e iniciar el riego con agua sola, incorporando el producto al final del riego.

COMPATIBILIDAD

En el momento de la aplicación se recomienda no mezclar con ningún otro producto.

PLAZO DE SEGURIDAD

No posee plazo de seguridad, se trata de un producto CERO RESIDUOS.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original. No almacenarlo a temperaturas inferiores a 4 °C, o superiores a 45 °C.

Observaciones: Las indicaciones descritas son fruto de estudios realizados en nuestra empresa, pero la misma no puede responsabilizarse del uso indebido que se le pueda dar a este producto. Es por ello que la empresa se exime de responsabilidad si no se siguen estrictamente las instrucciones de empleo y dosificación.

