

Ficha Técnica

MycoUp 360

CARACTERÍSTICAS

MycoUp 360 un producto biológico desarrollado sobre un sustrato sólido y que contiene una especie de hongo micorrízico arbuscular de alto grado de eficiencia y estabilidad biológica, evaluado con éxito en diversas condiciones edafoclimáticas y un complejo órgano mineral quelatado. **MycoUp 360** actúa directamente estimulando la colonización micorrízica y la rizosfera de la planta, promoviendo una mayor actividad microbiana y desarrollando un mayor crecimiento radicular. La aplicación de **MycoUp 360** proporciona una mayor absorción de agua y nutrientes del suelo, mejora la resistencia de la planta frente a factores ambientales, resultando en una mayor actividad fisiológica, un incremento en el rendimiento del cultivo y calidad del fruto. **MycoUp 360** resulta altamente eficaz en agricultura intensiva, especialmente en suelo con alto contenido salino o empobrecidos por las prácticas agrarias.

COMPOSICIÓN

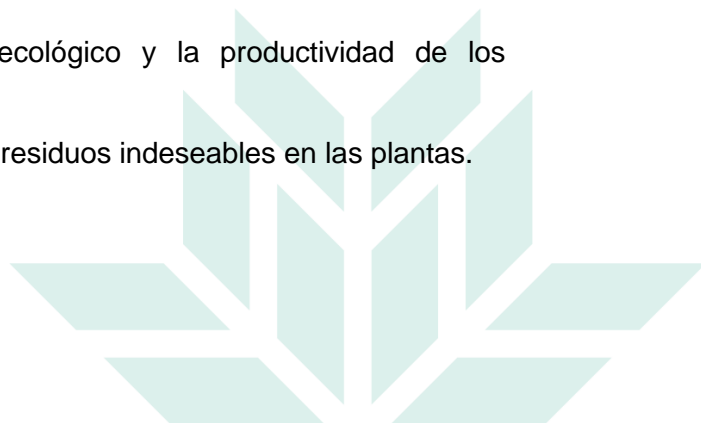
MycoUp 360 un producto biológico, que contiene como ingrediente activo la especie *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum*, en un sustrato mineral arcilloso, con una concentración de 120 propágulos por gramo de sustrato, según el método del Número Más Probable (NMP) y hierro.

EFFECTOS

1. Incrementa el crecimiento de las plantas y los rendimientos agrícolas, optimizando el aporte de fertilizantes y agua del suelo.
2. Aumenta la tolerancia a la sequía y a la salinidad de las plantas.
3. Evita la degradación de los suelos, contribuyendo a la su regeneración a partir de su efectiva red de micelio.
4. Evita las pérdidas de CO₂ a partir de la captura de este elemento y su reconversión en biomasa fúngica.
5. Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.
6. Al ser un producto biológico, no produce residuos indeseables en las plantas.

USOS Y DOSIS DE APLICACIÓN

Su empleo está indicado para:





Symborg

NATURAL
GROWTH

- Cultivos hortícolas de suelo al aire libre o invernadero: ajo, alcachofa, apio, berenjena, calabacín, cebolla/calçot, escarola, espárrago fresa, guisante, haba, hinojo, judía verde, lechuga, melón, patatas, pepinillo, pepino, perejil, pimiento, pimiento para pimentón, puerro, sandía, tomate, tomate para industria y zanahoria.
- Cultivos leñosos: olivo, vid, almendro, avellano, nogal, otros frutos secos, albaricoque, cerezo, ciruelo, melocotón/nectarina, mango, aguacate, otros frutales de hueso, kiwi, manzano, membrillero, peral, otros frutos de pepita, lima, limón, mandarino, naranja, pomelo, cítricos, arándano, frambueso, platanera, piña y papaya.

En cultivos hortícolas (invernadero, al aire libre o hidroponía) aplicar 3 kg/ha, entre 7 y 30 días después del trasplante y repeticiones de 2 kg/ha a los 90 días.

En fresas aplicar 3 kg/ha, entre 7 y 30 días después del trasplante y repeticiones de 2 kg/ha a los 90 días.

En cultivos leñosos aplicar 3 kg/ha al inicio de la brotación.

RECOMENDACIONES DE USO

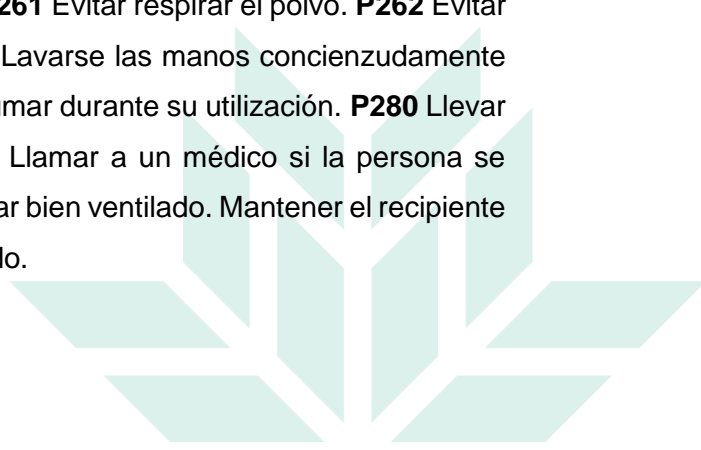
Previamente disuelto en agua, se aplicará de forma inmediata en la zona de influencia de las raíces mediante inyección, riego por goteo o cualquier otro sistema, que asegure una correcta incorporación del producto al suelo. Se recomienda mantener la disolución en constante agitación e iniciar el riego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

COMPATIBILIDAD

Es recomendable aplicar **MycoUp 360** 10 días antes o después de productos basados en *Trichoderma* spp. para evitar competencia. No se recomienda el uso en mezcla con otros productos fertilizantes o fitosanitarios.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. **P261** Evitar respirar el polvo. **P262** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. **P264** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. **P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización. **P280** Llevar guantes, gafas y máscara de protección. **P312** Llamar a un médico si la persona se encuentra mal. **P403+P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. **P931** Recoger el vertido.





Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar a temperatura ambiente, para periodos prolongados se recomienda almacenar refrigerado, no congelar. No someter a temperaturas superiores a 40 °C.

Gestión de envases: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional o nacional según corresponda. Enjuagar enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito.

ADVERTENCIAS: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

