



También te recomendamos



Fertofit®
Fertilizante Huerta y Jardín**



Neudosan® RTU
Insecticida Natural
Jabón Potásico*(3)

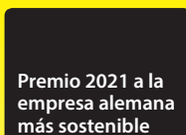


Ferramol®
Antilimacos*(2)



MyccoVital® Estimulador de raíces

MICORRIZAS



W. Neudorff GmbH KG · An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal · Alemania
Tel. +49 (0) 51 55 / 6 24-0 · Fax +49 (0) 5155 / 60 10 · www.neudorff.es

Distribuidor para España:

SEIPASA, S.A. · 22240 Tardienta (Huesca) · www.seipasa.com · neudorff@seipasa.com



Búscanos en

2092-1600000218

*Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 y 889/2008 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

**Certificado Agricultura Ecológica de acuerdo con el Reglamento (UE) 2018/848 de 30 de mayo de 2018. Inspeccionado por ECOCERT SA F-32600.

(2) Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

(3) Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Observe las advertencias y los símbolos indicados en el manual de instrucciones.

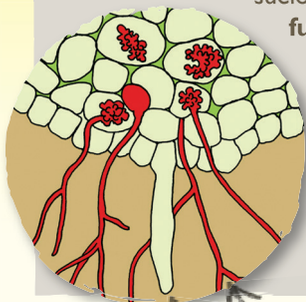
MyccoVital® MICORRIZAS

Estimulador de raíces y de la planta en general gracias a la aportación de microorganismos beneficiosos MICORRIZAS en forma de gránulos. Éstas, por simbiosis con la planta, actúan creando un sistema radicular extra, lo que permite una mayor absorción de nutrientes. Las plantas están más resistentes, más saludables y se previenen de cualquier situación de estrés. Ideal para bancales o plantas de balcón-maceta.



RAICES FUERTES, PLANTAS SANAS (SIMBIOSIS)

Una planta solo es fuerte como lo son sus raíces. Por este motivo, más del 90 % de todas las plantas en la tierra conviven con microorganismos beneficiosos en el suelo, los hongos micorrizas. **Estos hongos aumentan y refuerzan el sistema de raíces de las plantas gracias a una relación simbiótica entre ambos organismos.** Sin embargo, la tierra de los jardines y los sustratos convencionales a menudo apenas contiene estos prácticos hongos, o en cantidades demasiado pequeñas. Esto puede dar lugar a un crecimiento más débil y una menor floración de las plantas. Para aumentar la vitalidad de sus plantas, Neudorff ofrece MyccoVital Estimulador de Raíces.



Micorriza
Raiz

APLICACIÓN

MyccoVital Estimulador de Raíces se aplica en el hoyo donde crece la planta, o bien se espolvorea debajo del cepellón durante los cambios de maceta o trasplante. **Con el granulado de MyccoVital se aportan hongos micorrizas naturales a las plantas, que crecen junto con las raíces e incrementan su superficie en hasta 150 veces su superficie inicial.** Así ayudan a las plantas a absorber mejor los nutrientes y el agua, con lo que tendremos plantas más sanas y resistentes.

MyccoVital Estimulador de Raíces tiene un efecto duradero, tanto en parterres, balcones como macetas: una aplicación al año basta para promover de forma duradera y en profundidad la vitalidad de sus plantas.



Obtenga más información sobre cómo estimular el sistema radicular de sus plantas



- ✓ Estimulador del Sistema Radicular y de la planta gracias a la aportación de Microorganismos Beneficiosos MICORRIZAS en gránulos.
- ✓ Gracias a la simbiosis del hongo-raíz la planta absorbe más nutrientes y agua.
- ✓ El beneficio es plantas más vigorosas, más saludables, más aptas para resistir situaciones de estrés como la sequía o el frío.
- ✓ Se incluye en cada paquete 3 sobres de 9 gramos cada uno para 6 plantas aproximadamente.

Color intenso, flores exuberantes

Mayor vitalidad

Junto con un fertilizante orgánico, pueden promover el suministro óptimo de sus plantas y reforzar su resistencia, porque las unas plantas bien cuidadas sufren menos enfermedades y plagas. En los cambios o trasplantes de maceta, MyccoVital Estimulador de Raíces ayuda a las plantas a crecer.



(1) Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Observe las advertencias y los símbolos indicados en el manual de instrucciones.