

7B Mico

La micorriza es un tipo de hongo que establece una simbiosis con las raíces de las plantas mejorando su crecimiento y actúa como supresor de patógenos incluso en suelos pobres en materia orgánica. Las plantas con raíces colonizadas por la micorriza necesitan hasta un 60% menos de fertilizantes. Es recomendable aplicar la micorriza en la etapa temprana de crecimiento de las plantas.

Si se aplica fertilización, usar bajas dosis y preferiblemente fertilizantes orgánicos de lenta liberación con bajo contenido en fosfatos. Las plantas micorrizadas presentan una mayor salud natural y son más resistentes a enfermedades.

Contiene una mezcla de 7 endo y 2 ecto-micorrizas, otros microorganismos e ingredientes. Endomicorrizas: *Glomus clarum*, *G. intraradices*, *G. mosseae*, *G. deserticola*, *G. monosporum*, *G. brasilianum*, *Gigaspora margarita*. Ectomicorrizas: *Pisolithus tinctorius*, *Rhizopogon sp.*. Además de cepas beneficiosas de *Trichoderma sp*, *Bacillus sp*, zeolita, arcilla mineral y oligoelementos.

Principales ventajas

- Incrementa la tasa de supervivencia en viveros y trasplantes
- Acelera el crecimiento de las raíces y plantas
- Aumenta el crecimiento de las plantas en suelos pobres
- Reduce la necesidad de fertilizantes, fungicidas y agua
- Aumenta la resistencia frente a plagas y enfermedades
- Facilita la captación de agua y nutrientes
- Mejora la estructura del suelo
- Estimula la fotosíntesis
- Aumenta el vigor natural, la salud de las plantas y los rendimientos

Dosis y modo de aplicación

Las micorrizas sólo se pueden aplicar a nivel radicular y en semillas, no en aplicaciones foliares.

El objetivo es conseguir una capa uniforme de esporas de micorrizas sobre el sistema de raíces absorbentes jóvenes en el cepellón.

A nivel radicular: Como regla general, polvoree en el hueco donde se va a sembrar la planta 1-2 g. del producto por cada litro de volumen del cepellón (1 kg de 7B Mico trata 450 plantas de 2 L. de cepellón).

También puede disolver 7B Mico en agua y remojar el cepellón.

Con esquejes. Mojar el esqueje en agua e inmediatamente ponga en contacto con el polvo de 7B Mico, luego plántelo en el suelo.

Con semillas: añadir 100 g. 7B Mico para las semillas que se necesitan para cultivar 250 m² de superficie de cultivo, o 200 g por cada 100 Kg de semillas. Mezclar bien con las semillas y luego sembrarlas.

Indicaciones adicionales

Se recomienda no aplicar junto a fungicidas. Si se necesita aplicar fungicidas al suelo, recordar aplicar posteriormente 7B-Mico para recuperar las micorrizas eliminadas por este fungicida. Los herbicidas e insecticidas que no dañan a la planta, no interfieren con el desarrollo de las micorrizas.

Los fumigantes de suelo como el vapor de agua o el bromuro de metilo eliminan a los hongos micorriza. Posteriormente, repetir la aplicación de micorrizas.

Las plantas micorrizadas tienen un vigor y una salud increíbles. Las plantas sanas resisten mejor frente a plagas y enfermedades.

Compatibilidad con especies vegetales. 7B Mico es compatible con todas las árboles y arbustos excepto con Laureles, Rododendros, Azaleas, especies de Ericáceas, orquídeas y crucíferas.

Las micorrizas se pueden utilizar con cualquier plan de fertilización orgánico o inorgánico. La población de hongos beneficiosos se reproducirá considerablemente en caso de que utilice abonos orgánicos y a su vez facilitará más rápidamente la disponibilidad de nutrientes a las plantas. Es compatible con los bioestimulantes (7B Pack Bacterias, 7B Pack Hongos, té de compost, ácidos húmicos, etc.), fertilizantes líquidos y agentes surfactantes.

Almacenamiento y caducidad

El producto puede durar hasta 18 meses si se guarda en el lugar seco y fresco. No exponer el producto a los rayos directos del sol, no congelar. En caso que haya mezclado el producto con agua, aplíquelo dentro de las siguientes 12 horas.

Seguridad

No respirar el polvo. En caso de ventilación insuficiente, usar protección respiratoria

En caso de inhalación: Si respira con dificultad, trasladar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si muestra síntomas de dificultad respiratoria llamar a un médico.

Eliminar el recipiente de conformidad con las normativas locales.

Formato

El producto se presenta en polvo.