

MYCODRIP

[FICHA TÉCNICA]

Producto a base de hongos micorrízicos.

“Autorizado en República Checa con número de registro 3862 y comercializado en España al amparo del Reglamento (UE) 2019/515 del Parlamento Europeo y del Consejo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo”

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

pH: Neutro.

Aspecto: polvo, color beige rosado.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

• Mínimo número de esporas de hongo micorriza arbuscular (género *Rhizophagus*) por 1.000 gramos

• Número típico de esporas por 250 gramos 1.000.000

El contenido de los elementos de riesgo cumple con los límites legales (mg/kg de producto): cadmio 1.0, plomo 10, mercurio 1.0, arsénico 10, cromo 50.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: Bolsa (250 y 500 g).

DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: Symbiom, s.r.o., Sázava 170, Lanškroun, 563 01, Czech Republic

Distribuidor: SERVALESA, S.L.U.

C/ Pinadeta 26 - 46930 Quart de Poblet (Valencia)

Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: servalesa@servalesa.com -Web: www.servalesa.com

CARACTERÍSTICAS

MYCODRIP es un producto a base de hongos micorrízicos producidos in-vitro, especialmente desarrollado para aplicación por fertirrigación y/o en mezcla con sustratos para aplicación en viveros para optimizar la producción de plántulas.

El producto está diseñado para formar una simbiosis micorrízica benéfica y para estimular el desarrollo de cultivos en una amplia variedad de suelos y climas.

- Micorriza de alta calidad basada en un método de producción in-vitro.
- Máxima pureza y alta concentración de esporas de hongos micorrízicos
- Desarrollado para aplicación por fertirrigación.
- Mejora la nutrición, la estimulación y el rendimiento de cultivos.
- Mayor rendimiento y resistencia al estrés ambiental.

USO

Producto recomendado para plantas con riego por goteo, tales como: cereales, hortalizas, cultivos leñosos, ornamentales, olivos, palmeras, césped y “greens”. Para aplicaciones en viveros se recomienda en la producción de plántulas de hortalizas, cultivos herbáceos, ornamentales, etc.

Para más información visite www.symbiom.com.

El uso no es recomendable en: orquídeas, la familia *Brassicaceae* (brócoli, nabo, col, coles de Bruselas, mostaza, coliflor, etc.) y arándanos.

APLICACIÓN Y DOSIS

1. Aplicación por fertirrigación: depende del número de plantas y goteros por hectárea. Ajustar el mínimo la dosis de 250 g (20.000 plantas/ha) a 500 g (más de 40.000 plantas/ha) en consonancia con las densidades de plantación.

2. Aplicación en mezcla con el sustrato para la producción de plántulas: ajustar el mínimo la dosis a 250 g/m³ de sustrato (para producir 100.000 plántulas) a 500 g/m³ de sustrato (para producir más de 250.000 plántulas) en línea con el número de plántulas producidas. El producto debe estar en contacto directo con las raíces de las plantas. No existe riesgo de fitotoxicidad en caso de sobredosis, una dosis más alta asegura una mejor instalación de las micorrizas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Evitar el uso de fungicidas sistémicos durante las tres primeras semanas después de la aplicación. El efecto del producto se puede reducir por el uso excesivo de fertilizantes químicos, especialmente fertilizantes fosfatados.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Conservar en el frigorífico (temperaturas inferiores a 8°C). No congelar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños.