

MYCOSYM TRI-TON®

Especificaciones de Producto

Componente activo	<i>Glomus intraradices</i> (hongo micorrízico arbuscular)
Contenido activo	Mínimo 200 IMP / ml (= 650 IMP/g) (IMP = Infective Mycorrhizal Propagules = esporas + hifas + fragmentos de raíces micorrizadas) Método MYCOSYM AM-006 de los cuales : Mínimo 50 esporas vivas / ml (= 150 esporas/g) Método MYCOSYM AM-002
Sustrato inerte	Arcilla expandida Light Weight Expanded Clay Aggregate (LECA)
Granulometría	< 4 mm
Densidad aparente	270 - 300 Kg/m ³
Humedad	Max. 6 % p/p
Fertilizantes	
N-amónico	<0.01%
N-nítrico	<0.01%
Fósforo	<0.01%
Potasio	<0.01%
Otros Parámetros	
pH	7.0 – 8.5
Carbón orgánico t (TOC)	<0.01%
Capacidad de intercambio iónico	<10 mmol/Z/l (1mval/l)

Información adicional:

Uso del producto: para todas las plantas que forman la simbiosis endomicorrízica de tipo arbuscular.

Conservación: se puede almacenar en su envase original cerrado durante al menos 2 años. Conservar en condiciones secas, evitar exponer directamente a la luz solar, evitar altas temperaturas.

Seguridad: el producto no se disuelve en agua, no es explosivo, no es inflamable.

Productor: MYCOSYM-TRITON S.L. Riogordo (Málaga), España.

® =Marcas registradas de MMYCOSYM

Edición 2014