



Producido en biorreactor:

- Esporas de larga conservación y eficacia.
- Sin contaminantes. No contiene restos de raíces, tierra o sustratos.
- Riqueza estable y precisa.
- Aplicación por todos los sistemas de riego.



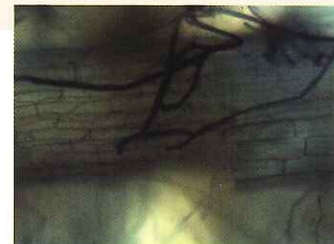
DOSIFICACIONES:

SEMILLEROS

- Bandejas de semillero: 50 g/20 m².

HORTÍCOLAS

- **Lechuga, melón, sandía:** Riego por goteo en el 2º ó 3er riego de plantación, a razón de 50-100 g/ha.
- **Tomate, pimiento, pepino, calabacín, berenjena, judía:** Riego por goteo en el 2º ó 3er riego de plantación, a razón de 100-150 g/ha.
- **Patata, alcachofa, cebolla:** Goteo, aspersión o pulverización al suelo, a razón de 100 g/ha.



CÍTRICOS, UVA DE MESA

- **Plantación nueva:** 50 g/ha
- **Árbol establecido:** 100 g/ha

OLIVO, FRUTALES, VIÑA

- **Plantación nueva:** 50 g/1000 plantas
- **Árbol establecido:** 50 g/100-500 árboles según tamaño o edad

CÉSPEDES, GREENS

- **Céspedes:** 50 g/1.250 m²
- **Greens:** 100 g/1.250 m²

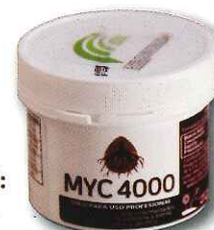


Se observa el micelio del hongo micorrízico recubriendo la raíz, tras un tratamiento con **MYC 4000**®.

MYC 4000® puede aplicarse al suelo mediante goteo, aspersión, inyección, cacharreo; pulverización al suelo, a las bandejas. El uso de **MYC 4000**® no requiere cambiar las técnicas culturales normales, ni requiere condiciones especiales de aplicación.

MYC 4000® no es tóxico, no deja residuos, ni es un fertilizante químico, por lo que su uso es adecuado para Producción Integrada y Agricultura Ecológica, teniendo el certificado CAAE.

Envase de 50 g
Plazo de seguridad:
No procede.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqm.es - www.masssoagro.com

