

POWER MYCO

Producto polvo a base de bacterias de la rizosfera y hongos formadores de micorriza que actúan en sinergia a favor de la vigorización de los cultivos y los suelos.

COMPOSICIÓN:

Hongos micorrícicos:

22% equivalente a 750 esporas/g de una mezcla de 5 especies:

- *Septoglomus deserticola*
- *Funneliformis mosseae*
- *Rhizophagus irregularis*
- *Claroideoglomus etunicatum*
- *C. claroideum*

Rizobacterias:

2,5x10⁷ ufc totales/g de una mezcla de 4 especies de Bacillus:

- *Bacillus megaterium*
- *B. altitudinis*
- *B. subtilis*
- *B. licheniformis*.

Otros componentes:

Sustrato inerte y enmienda vegetal orgánica sencilla.

NO contiene Organismos Genéticamente modificados (OMG).

NO contiene organismos patógenos (Salmonella, coliformes fecales ni huevos de nemátodos).

ESTABILIDAD:

24 meses si se conserva en un lugar fresco y seco, alejado de la radiación solar directa.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aspecto: Polvo oscuro
- pH en agua (1:5): 6
- Materia seca: 97 %
- Densidad relativa (H₂O=1): 0,7 kg/l

CARACTERÍSTICAS:

- Micorrización rápida de la raíz.
- Mejora la adquisición de nutrientes y la estructura del suelo.
- Estimula la productividad de las plantas y el crecimiento.
- Reduce el estrés causado por condiciones ambientales adversas y organismos deletéreos.
- Promueve la proliferación de la vida útil en la rizosfera.
- Incrementa la proliferación de raíces secundarias.
- Mayor resistencia a nemátodos y hongos fitopatógenos.

MODO DE EMPLEO:

Formulado para aplicar al sustrato vía riego o pulverización. Verter la dosis recomendada en el tanque de fertilizantes y/o herbicida y remover para que el polvo se disuelva bien.

1 kg/ha.

El tratamiento puede repetirse al cabo de 15-20 días.

FABRICANTE:

POWER PLANT ECO S.L.
CALLE CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, N°9
46980-PATERNA-VALENCIA
ESPAÑA
CIF: B09646209
email: comercial@powerplanteco.com

