

# FICHA TÉCNICA ECTOPLANT

## Comprimidos

**Géneros y especies de hongos:** *Rhizopogon sp*, *Pisolithus tinctorius*, *Scleroderma verrucosum*, *Suillus spp.*

**Cantidad de microorganismos viables:** > 2x10<sup>6</sup> esporas/unidad

**Composición:** el producto se presenta en forma de esporas, soportadas por substratos inorgánicos inertes, materia orgánica y agentes para la compresión.

### Análisis físico-químico del producto

Volumen de producto por unidad:	7cc
Peso unidad:	5g
Olor:	tierra
Materia seca:	96%
pH en agua (1:5):	6.5-7
N(total):	0.4 %MS (Materia Seca)
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	0.5 % MS
K <sub>2</sub> O intercambiable:	0.5 % MS
Materia orgánica:	12 % MS

### Caducidad del producto

6 meses (si la bolsa no pierde el vacío y se cumplen las siguientes medidas de seguridad: no exponer directamente a los rayos del sol; mantener en un lugar fresco y seco).

### Modo de empleo

Para reforestación o transplante

Colocar ECTOPLANTE debajo de la planta en contacto directo con las raíces.

### Dosis

1 pastilla por planta

