

# SoilPower Complete



**NATURACTIVE**

## INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI Tipo di ammendante organico:

Ammendante semplice vegetale non compostato

Contenuto in micorrize	≥5%
Trichoderma sp. Bacillus subtilis Bacillus megaterium Pseudomonas sp.	≥1x10 <sup>8</sup> UFC/g

**Altri componenti:** non contiene OGM e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici, uova di nematodi)  
**Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.**  
**Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C.**  
**Il preparato non è combustibile.**  
**Materie Prime:** inoculo di funghi micorrizici

**SoilPower** è un inoculo a base di micelio e spore vitali di funghi micorrizici vescicoloarbuscolari (VAM) del genere Glomales, integrato con funghi, batteri e attinomiceti azotofissatori (PGPR), solubilizzatori dei sali di Fosforo e dei microelementi (Azotobacter, Pseudomas, Trichoderma). **SoilPower** favorisce un incremento dell'apparato radicale e un più rapido sviluppo vegetativo. Migliora la resistenza agli attacchi dei patogeni e agli stress idrici. L'azione delle micorrize è tale da consentire una riduzione del fabbisogno di fertilizzanti e di fitofarmaci. I risultati dell'effetto della micorrizzazione non sono visibili immediatamente dopo la somministrazione del prodotto, ma solo dopo alcune settimane (3-4) dall'inoculo.

### Preparazione e utilizzo:

Le applicazioni ottimali con la massima efficacia si ottengono con temperature dell'aria comprese tra 12 e 30°C. **SoilPower** agisce a partire a 9-10°C del suolo.

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • FAX 011.9723420 • INFO@TEMPOVERDE.IT  
 WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 - P.I 06224160017

**Applicazioni e dosaggio:**

**Preparazione di substrati e terricci:** miscelare 10 kg/m<sup>3</sup> di substrato (inteso come volume effettivo, invasato, vale a dire substrato pressato) prima della semina o del trapianto. Le condizioni ottimali di efficacia si verificano in presenza di valori di pH compresi tra 6 e 8. **Giovani piante:** in semina e trapianto su colture estensive distribuire il formulato alle dosi di 30-50 kg/ha, cercando di localizzare il prodotto vicino al seme o alla piantina da trapiantare. Per la messa a dimora di barbatelle/alberature/trapianti di singole piante arboree utilizzare da 30 g/pianta a 10 kg/pianta in base alle dimensioni, inserendo **SoilPower** nella buca prima di procedere al trapianto. **Tappeti erbosi:** distribuzione al dosaggio di 10 g/m<sup>2</sup> e fresare finemente nello starto superficiale del suolo. In assenza di fresatura irrigare abbondantemente.

**Modalità di conservazione:**

Il prodotto si conserva per sei mesi-un anno, se mantenuto ben chiuso e protetto, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta. Non necessita di conservazione in frigorifero. La temperatura ottimale di stoccaggio è 10-25°C.

**Note:** Non è tossico. Tuttavia, per la sua elevata concentrazione, è meglio evitare il contatto con gli occhi e la bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini