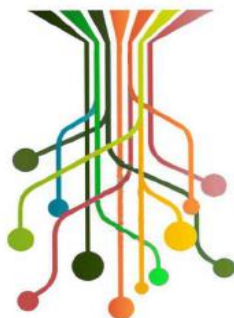


# Terium

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI  
Formulazione: liquida



 **l.gobbi**

Ammendante vegetale semplice non compostato  
Contenuto in Micorrize.....1%

Contenuto in batteri della rizosfera  
(*B. megaterium*, *B. subtilis*, *Azotobacter sp.*) .....10<sup>10</sup> UFC/g

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C.

Il prodotto non è combustibile.

SENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (per via radicale)

COLTURE	DOSI	MODALITA'
Frutticoltura	2-3 kg/ha	Ad inizio della stagione vegetativa, ripetere, secondo necessità subito dopo la fioritura
Orticoltura Fragole	2-3 kg/ha	Prima del trapianto e ripetere ad inizio fioritura
In serra	4 kg/ha	Nel terreno prima di semina o trapianto
Vivaismo	100 g/m <sup>3</sup>	Nei substrati



Terium è una combinazione di più microrganismi, tra di loro sinergici, alcuni dei quali, principalmente *Bacillus megaterium*, capaci di aggredire chimicamente il fosforo insolubile presente nella rizosfera e di renderlo disponibile per la pianta. Terium infatti è in grado di produrre grandi quantità di fitasi e fosfatasi alcaline, grazie alle quali può avvenire questo processo di solubilizzazione. Ha inoltre un'ottima azione stimolante e rinverdente della vegetazione dovuta alla capacità di produrre siderofori, molto ricchi di ferro prontamente disponibile. La presenza dell'*Azotobacter sp.*, batterio azotofissatore non simbiote, consente di avere un'elevata disponibilità di azoto ammoniacale (NH<sub>3</sub>) utilizzato dalle piante per il metabolismo di importanti molecole biologiche quali amminoacidi, proteine, vitamine e acidi nucleici.

