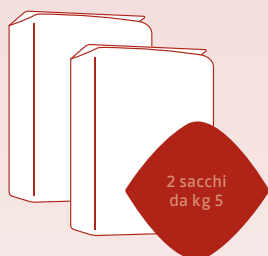




- ◆ PRODOTTO CONFORME AI DISCIPLINARI DELL'AGRICOLTURA BIODINAMICA
- ◆ OGM FREE
- ◆ CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIO

COMPOSIZIONE

- ◆ Matrice organica (ammendante vegetale semplice non compostato)
- ◆ Inoculo di micorrize, bacilli della rizosfera solubilizzanti il fosforo



CARATTERISTICHE

Il problema della disponibilità di fosforo è sempre più importante e sentito all'interno di tutta l'agricoltura. Soprattutto nelle fasi precoci di sviluppo delle piante, come barbatelle e astoni, il fosforo gioca un ruolo chiave per la futura crescita e vigore di tutte le colture arboree. Anche se largamente presente nel terreno il fosforo si trova spesso in forma inorganica quindi mineralizzata, di conseguenza non disponibile per l'assorbimento diretto da parte delle colture.

Phosoil® è un formulato in polvere da usarsi in sospensione con acqua nella radicazione delle barbatelle/astoni. La speciale composizione di questo prodotto favorisce la crescita di bacilli come *Bacillus Megaterium* e *Bacillus Subtilis*, capaci di solubilizzare il fosforo inorganico presente nel suolo. L'utilizzo di *Phosoil®* faciliterà la vigoria delle colture, la resistenza ai patogeni e la corretta fioritura delle piante.



VANTAGGI

- Favorisce la solubilizzazione del fosforo inorganico.
- Rivitalizza il microbiota di terreni poveri o inquinati.
- Ha un effetto antistress.

PREPARAZIONE DELLA PASTA PER BARBATELLE

(Dose per circa 1000 barbatelle)

- 5 litri di acqua tiepida.
- 4 chilogrammi di *Phosoil®* (4 grammi/barbatella).
- 10 fogli di gelatina chiarificatrice; in alternativa, 20 grammi di gelatina nebulizzata o 100 grammi di bentonite granulare.



COMPOSIZIONE E CONTENUTI MEDI

Ammendante vegetale	98,5%
Contenuto di micorrize	0,5%
Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus Megaterium</i> , <i>Bacillus Subtilis</i>)	1x10 ⁸ UFC/g

