



FORMULAZIONE

- Pellet Ø 3,8 mm

MATERIE PRIME

Letame essiccato, inoculo di funghi micorrizici.

PESO SPECIFICO

0,720 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



FERTILSOIL è un inoculo di funghi micorrizici, appositamente studiato per migliorare la fertilità microbica del suolo.

Si tratta di un prodotto innovativo, realizzato con le migliori sostanze organiche umificate; **FERTILSOIL** contiene inoltre uno specifico consorzio microbico autoctono, selezionato a partire da terreni fertili coltivati.

La sua attività primaria è quella di elevare la fertilità dei suoli stanchi introducendo nel terreno alcuni microrganismi. Questi sono caratterizzati da specifiche attività quali l'azotofissazione, la solubilizzazione del fosforo, la produzione di siderofori e la produzione di acido indolacetico.

Proprio grazie a questi microrganismi, alla sostanza organica distribuita ed agli acidi umici apportati naturalmente, il terreno migliorerà il microbiota e incrementerà la fertilità microbica, a grande vantaggio delle coltivazioni.

L'impiego di **FERTILSOIL** si traduce quindi in un miglioramento dello stato generale del terreno e conseguentemente delle colture praticate.

Fertilsoil

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Attiva e rivitalizza il suolo

Con microrganismi utili alla piante ed al terreno

Con acidi umici e fulvici di origine naturale

COMPOSIZIONE

| | |
|--|------------------------------------|
| Azoto (N) organico | 4% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 4% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 2% |
| Contenuto in micorrizze (% in peso) | 0,01% |
| Contenuto in batteri della rizosfera | 4 x 10⁷ U.F.C./g |
| Contenuto in Trichoderma | 1 x 10⁴ U.F.C./g |
| Carbonio (C) organico | 25% |
| Anidride solforica (SO ₃) | 11% |
| Ossido di calcio (CaO) | 12% |
| Ossido di magnesio (MgO) | 0,8% |
| Zinco (Zn) totale | 0,02% |
| Acidi umici e fulvici | 9% |
| pH | 6 |

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

DOSI D'IMPIEGO

| | (kg/ha) |
|---|---------------------------|
| Ripristino fertilità del suolo | 1200 - 1500 |
| Orticole di pieno campo se localizzato sulla fila | 1000 - 1500 600 - 1000 |
| Orticole in serra se localizzato sulla fila | 1000 - 1200 600 - 800 |
| Frutticole impiegare la dose minima se localizzato sulla fila | 700 - 1000 |
| Vite impiegare la dose minima se localizzato sulla fila | 800 - 1000 |
| Altre colture | 800 - 1300 |
| Nuovi impianti arborei impiegare la dose minima se localizzato sulla fila | 2500 - 3000 |

CONSIGLIATO PER:

