



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,08 kg/l
- pH = 4,5

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.
Endomicorrizici su radici di sorgo, batteri della rizosfera.

CONFEZIONI

- kg 5 - 25 - 1100



Microtech Power

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Bioestimola e protegge la pianta

Sostanza organica liquida con microrganismi utili alle piante e al suolo

Con aminoacidi levogiri

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Contenuto in micorrize | 0,1% |
| Contenuto in batteri della rizosfera | 1x10 ⁷ u.f.c./g |
| Contenuto in Trichoderma | 1x10 ⁴ u.f.c./g |

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C

DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE

| | |
|---|-------------------------------|
| Orticole | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |
| Orticole localizzate sulla fila | 2 ripetere dopo 21 giorni |
| Orticole industriali (pomodoro, patata) | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |
| Pomacee - drupacee | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |
| Agrumi - olivo | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |
| Vite - kiwi | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |
| Cereali | 2 - 3 ripetere dopo 21 giorni |

APPLICAZIONE RADICALE

Dose kg/ha

| | |
|---|---------------------------------|
| Orticole | 8 - 10 ripetere dopo 21 giorni |
| Orticole localizzato sulla fila | 5 - 8 ripetere dopo 21 giorni |
| Orticole industriali (pomodoro, patata) | 10 - 12 ripetere dopo 21 giorni |
| Pomacee - drupacee | 10 - 12 ripetere dopo 21 giorni |
| Agrumi - olivo | 8 - 10 ripetere dopo 21 giorni |
| Vite - kiwi | 8 - 10 ripetere dopo 21 giorni |
| Cereali | 12 - 15 ripetere dopo 21 giorni |
| Tappeti erbosi nuovi impianti | 10 - 12 ripetere dopo 21 giorni |

MICROTECH POWER è uno straordinario concime organico fluido, inoculo di funghi micorrizici, da impiegare durante le fasi di coltivazione di tutte le colture erbacee e arboree.

La sua particolare composizione, frutto di ricerca scientifica e know-how aziendale, permette di apportare azoto, carbonio organico, enzimi, zuccheri, aminoacidi levogiri, peptoni, micorrize e batteri della rizosfera utili alle piante (PGPR, azotofissatori ecc.). L'interazione tra la sostanza organica e lo specifico pool microbico crea una straordinaria sinergia tra tutti i componenti di **MICROTECH POWER**, a grande vantaggio del suolo e della coltura praticata. Realizzato con un esclusivo processo di idrolisi enzimatica, **MICROTECH POWER** bioestimola le piante facilitando l'assorbimento degli elementi nutritivi apportati, creando una barriera protettiva attorno alle radici e rafforzando le difese delle piante da stress biotici e abiotici. Gli aminoacidi contenuti sono facilmente assorbiti dalla coltura perché presenti nella forma levogira, più affine al metabolismo della pianta. La composizione microbica (funghi, batteri e micorrize) inserita in **MICROTECH POWER** che contiene *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride*, *Azospirilli*, *Azotobacter* e *Pseudomonas*, oltre ad altri microrganismi, è stata appositamente studiata per bioestimolare la coltura e migliorare l'assorbimento degli elementi nutritivi apportati o già presenti nel terreno ma non utilizzati. **MICROTECH POWER** migliora la fertilità del suolo promuovendo l'attività microbica utile alla sanità e allo sviluppo delle piante.

CONSIGLIATO PER:

