



### PROPRIETÀ

#### CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,3 kg/l
- pH = 7

#### MATERIE PRIME

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

#### CONFEZIONI

- kg 5 - 25 - 1100



# Microtech Start

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Bioestimola e protegge le piante

Sostanza organica liquida con microrganismi utili alle piante e al suolo

100% vegetale con aminoacidi levogiri

### COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize	0,5%
Contenuto in batteri della rizosfera	1x10 <sup>7</sup> u.f.c./g
Contenuto in Trichoderma	1x10 <sup>2</sup> 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
Orticole localizzate sulla fila	2
Orticole industriali (pomodoro, patata)	2 - 3
Pomacee - drupacee	2 - 3
Agrumi - olivo	2 - 3
Vite - kiwi	2 - 3
Cereali	2 - 3

#### APPLICAZIONE RADICALE

Dose kg/ha

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

**MICROTECH START** è un innovativo concime organico fluido, 100% di origine vegetale, da impiegare nelle fasi iniziali della coltura (pre emergenza o post trapianto oppure alla ripresa vegetativa di colture pluriennali).

La sua particolare composizione, frutto di ricerca scientifica e know-how aziendale, permette di apportare i principali elementi della nutrizione (azoto, fosforo e potassio) oltre a 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 uno specifico pool microbico crea una straordinaria sinergia tra tutti i componenti di **MICROTECH START**, a grande vantaggio del suolo e della coltura praticata. Realizzato con uno specifico ed esclusivo processo di idrolisi enzimatica, **MICROTECH START** bioestimola le piante dalle prime fasi di sviluppo facilitando l'assorbimento degli elementi nutritivi apportati e creando una barriera protettiva attorno alle radici. Gli aminoacidi di origine vegetale 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 START** che contiene *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus megaterium*, *Azospirilli*, *Streptomyces* e altri microrganismi, è stata appositamente studiata per proteggere la radice nelle prime fasi di sviluppo, bioestimolare la coltura e migliorare l'assorbimento degli elementi nutritivi apportati o già presenti nel terreno ma non utilizzati. **MICROTECH START** migliora la fertilità del suolo promuovendo l'attività microbica utile alla sanità e allo sviluppo delle piante.

### CONSIGLIATO PER:

