



Rev. Gennaio 2026

# MYCOFORTE

## Mycorrhizae

### RADICI FORTI PER SOLIDI RISULTATI PER APPLICAZIONE SU CEREALI

a base di *Funneliformis mosseae*, *Funneliformis caledonium*,  
*Rhizoglyphus irregulare* (*Glomus intraradices*)

#### COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:  
ammendante compostato verde  
Contenuto in micorrize (*Funneliformis mosseae*, *Funneliformis caledonium*,  
*Rhizoglyphus irregulare*\*) ..... 6%  
\* (*Glomus intraradices*)  
Contenuto in batteri della  
rizosfera..... 10<sup>4</sup> UFC/g

Confezioni:  
0,5 kg X 12

Unità:  
(minimo) 1350 Propaguli/grammo

Peso specifico [g/l]:  
800-950 g/l

Shelf-life:  
2 anni, temperatura ambiente

- Promuove la formazione delle radici e il loro approfondimento nel terreno
- Migliora la resistenza allo stress idrico, alla scarsa disponibilità di nutrienti e agli stress abiotici
- Migliora l'assorbimento dei nutrienti
- Migliora lo sviluppo vegetativo e attecchimento delle piantine
- Incrementa le sostanze di riserva per un migliore germogliamento l'anno successivo



#### Caratteristiche principali

- Alta concentrazione
- Adatto alla fertirrigazione
- Utilizzabile in tutte le fasi del ciclo
- Compatibile con biostimolanti e concimi granulari localizzati

#### Dose e modalità di impiego:

##### DOSAGGIO

250 gr/ha

##### MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicazione in miscela nella tramoggia

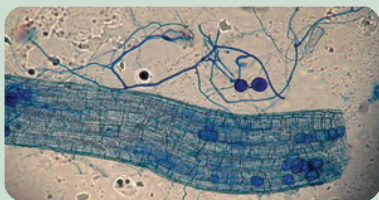


Foto di ife della micorriza

Mycoforte è formulato in polvere bagnabile, ideale per applicazioni in fertirrigazione e nel substrato di coltivazione. La simbiosi micorrizica offre alla pianta vantaggi nutrizionali e fisiologici.

Una volta applicato Mycoforte, i propaguli dei funghi in esso contenuti colonizzano rapidamente la radice della pianta sviluppando un reticolo di ife esterno che esplora il terreno e assorbe elementi nutritivi e acqua.

Grazie alla presenza in un unico formulato di ben tre specie selezionate di micorrize, il prodotto Mycoforte garantisce la pronta micorrizzazione di un ampio ventaglio di specie vegetali. Ciascuna specie di micorriza ha infatti una diversa velocità di attività, questo porta una risposta migliore nelle applicazioni di campo nei diversi ambienti di coltivazione.

AREA TECNICA, BIOGARD Division  
Via Civinelli 1090 • 47522 CESENA (FC)  
Tel +39 0547 630 336

email: [tecnicobiogard@cbceurope.it](mailto:tecnicobiogard@cbceurope.it) • [www.biogard.it](http://www.biogard.it)



BIOGARD Division Sede Legale e Centro Logistico

Via Zanica, 25 - 24050 Grassano (BG) - Tel. 035.335313 - Fax 035.335334 [infobiogard@cbceurope.it](mailto:infobiogard@cbceurope.it)