

# MycoApply<sup>DR</sup>

LE MICORRIZE  
PER TUTTE  
LE COLTURE



Contiene  
4 diverse specie  
di endomicorrize  
selezionate al fine  
di massimizzare  
i diversi benefici  
di ognuna

**NPK**

Migliora  
l'efficienza  
nutrizionale  
massimizzando  
l'assorbimento di Azoto,  
Fosforo e  
Microelementi



Espande la  
funzionalità delle radici  
tramite una fitta rete  
di ife incrementandola  
significamente



Il sostegno  
naturale in  
semina o trapianto,  
ideale per la  
fertilizzazione



Migliora l'efficienza  
idrica, l'assorbimento  
dell'acqua e la tolleranza  
agli stress abiotici



Distribuzione  
semplice e perfetta:  
nessuna occlusione  
anche per i filtri più fini

## UNICITÀ DEL PRODOTTO:

- Ben **4 ceppi di funghi benefici** presenti: *Rhizophagus irregularis*, *Claroideoglossum luteum*, *Claroideoglossum claroideum*, *Claroideoglossum etunicatum*
- **Alta concentrazione di propaguli:** 132 per grammo, sia in forma attiva che latente (ife, miceli e spore)
- Formulazione arricchita da **batteri della rizosfera e acidi umici**
- **Massima solubilità in acqua**, compatibile con la maggior parte dei fungicidi.
- **Ottima adattabilità** anche a condizioni critiche: da 4 a 60°C e pH da 4,5 a 8

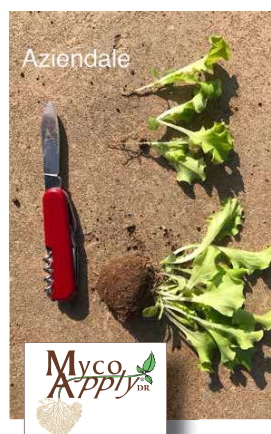
Il principale organo delle **Micorrize Arbuscolari (MA)** è rappresentato dalle **ife**, che crescono dentro e fuori dalla struttura radicale, permettendo di espandere enormemente la sua superficie assorbente.

L'azione delle ife permette di **raggiungere porzioni di suolo altrimenti inesplorate e potenziare l'assorbimento di sostanze nutritive**.

Maggiore esplorazione significa infatti migliore accesso alle risorse nutrizionali prima inesplorate.

Numerosi studi di ricerca confermano che le micorrize sono particolarmente importanti nella mobilitazione di fosforo, azoto, manganese, magnesio, calcio, ferro, zinco, zolfo e altri nutrienti grazie all'azione di potenti enzimi in grado di rendere biodisponibili anche quelle frazioni immobilizzate nel suolo.

**La nutrizione della pianta ospite diventa quindi molto più efficiente, permettendo di risparmiare sugli input o migliorando le rese produttive in condizioni di fertilizzazione standard.**



geofin