

# TABLET

## INOCULO MICORRIZICO IN PASTIGLIA

Micorrize+Trichoderma+Batteri della rizosfera

Micorrize per l'applicazione al trapianto e su piante a dimora

- ALTEA TABLET è un esclusivo concentrato di micorrize in pastiglia monodose sviluppato appositamente per l'applicazione sia al momento del trapianto sia per la micorrizzazione di piante già a dimora.
- ALTEA TABLET è formato da spore del fungo Glomus intraradices VAM, ETC.. le quali hanno una grande affinità con le radici delle piante e con le quali stringono, in tempi estremamente rapidi, un rapporto di collaborazione in virtù del quale sia la pianta sia il microorganismo traggono vantaggio.
- In questa associazione il fungo colonizza la radice della pianta e le fornisce sostanze nutritive minerali e acqua estratte dal terreno, mentre la pianta trasferisce al fungo substrati energetici e carboidrati elaborati tramite la fotosintesi.



### PERIODO DI IMPIEGO



### DOSAGGIO CONSIGLIATO

Settori d'impiego	Dose	Applicazioni
Piante ornamentali, fruttiferi e arbusti:	Al trapianto 1 pastiglia per pianta (per vasi fino a 15 cm di diametro).	Posizionare sul fondo della buca di trapianto, inserire la pianta nella buca e coprire con il terreno.
	Per piante con vasi o zolle di Ø superiore, aggiungere una pastiglia ogni 10 cm di aumento del Ø stesso.	

**Formulazione:** pastiglia Ø 2,5 cm

### COMPOSIZIONE:

#### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO

Peso netto .....	5 g/pastiglia (circa)
Micorrize totali .....	(300 spore/pastiglia) 9%
Glomus intraradices.....	4%
Glomus mosseae .....	5%
Batteri della rizosfera .....	1x10 <sup>7</sup> UFC/g
Matrice organica .....	20%

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Codice articolo	ALTTAB 500
Confezione / Pezzi UV	Secchiello 2,5 kg ca. = 500 pastiglie

Codice EAN



IVA

4%