

AEGIS

ARGILLA



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MICORRIZE IN FORMULAZIONE POLVERE PER IL BAGNO DI BARBATELLE E ASTONI

AEGIS ARGILLA è formato da spore e da ife dei funghi *Glomus intraradices* e *Glomus mosseae*, che hanno una grande affinità con le radici delle piante e stringono con loro un rapporto di collaborazione in virtù del quale sia la pianta sia il microrganismo traggono vantaggio (micorrizzazione). Contiene inoltre sostanza organica e batteri della rizosfera che aumentano la fertilità biologica del terreno. Grazie alla sua formulazione, **AEGIS ARGILLA** è adatto per la miscela in terricci, per la distribuzione in serra e per il cosiddetto bagno delle barbatelle o degli astoni.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica	20%
Micorrize totali	50 spore/g
di cui <i>Glomus intraradices</i>	25 spore/g
<i>Glomus mosseae</i>	25 spore/g
Batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
ALTRI PARAMETRI:	
pH	7
Formulazione	polvere rossa per preparazione gel
Granulometria	inferiore ad 1 mm

COSA SONO LE MICORRIZE?

La micorrizza è l'associazione simbiotica tra le radici delle piante (agrarie e forestali) e alcuni funghi del terreno.

Entrambi traggono vantaggio dalla micorrizzazione: il fungo colonizza le radici della pianta, fornendole nutrienti minerali e acqua che assorbe dal terreno attraverso la sua rete esterna di ife, mentre la pianta fornisce al fungo essudati radicali.

In seguito alla colonizzazione interna, le ife del fungo possono crescere esternamente alla radice della pianta fino al terreno (micelio esterno) ed esplorare un volume di suolo inaccessibile alle radici. In questo modo la pianta aumenta notevolmente la sua superficie di assorbimento, da 100 a 1000 volte, e di conseguenza la sua capacità di assorbimento di sostanze nutritive e di acqua.



AZIONI E VANTAGGI

- uniforma lo sviluppo delle piante e aumenta l'apparato radicale;
- rinforza le piante e ne aumenta la resistenza;
- aumenta l'efficacia della concimazione;
- maggior resistenza allo stress idrico e salino;
- migliora la fertilità e la vitalità del suolo;
- riduce i fenomeni di "stanchezza" dei terreni;
- migliora la disponibilità dei microelementi;
- innocuo per l'uomo e la fauna utile.

IL PROCESSO DI MICORRIZAZIONE



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VIVAISMO

Miscelare il prodotto con il terriccio prima dell'invaso.

Dose: 3-5 kg/m³ di terriccio.

ORTICOLE IN SERRA

Distribuire il prodotto nella buca appena prima della messa a dimora della pianta.

Dose: 2-5 g per pianta.

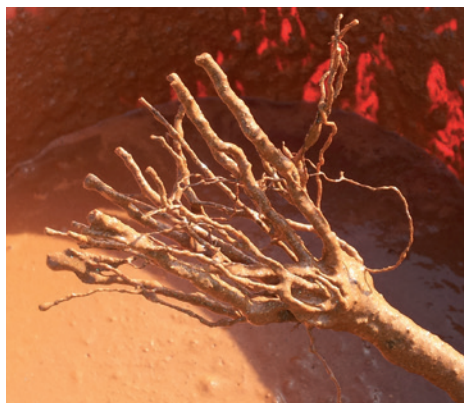
IMPIANTO VIGNETI, PIANTE DA FRUTTO E COLTURE ORNAMENTALI

Diluire 1 kg di AEGIS ARGILLA con 1,3 litri di acqua, ottenendo una soluzione collosa nella quale immergere le radici delle barbatelle o degli astoni da micorrizzare. Procedere poi al trapianto manuale o meccanico.

Dose: 4 kg di AEGIS ARGILLA sono sufficienti per il bagno di circa 1000-1500 barbatelle.

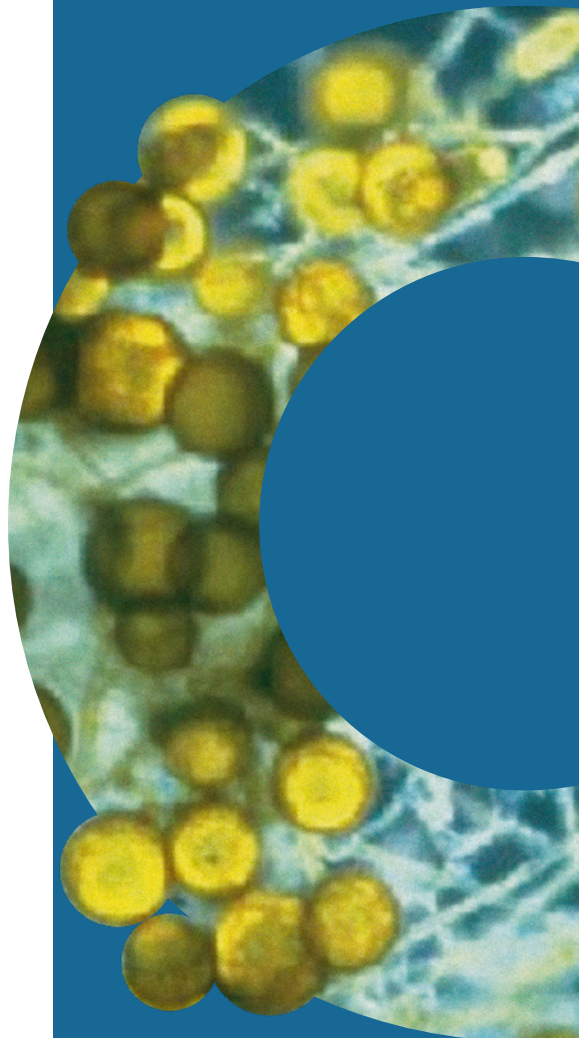
L'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici può rallentare lo sviluppo della micorrizza. Per maggiori informazioni contattare il servizio tecnico Italtpollina.

AVVERTENZE: Conservare il prodotto in luogo fresco e aerato, al riparo dalla luce diretta del sole e dagli sbalzi termici elevati. Non utilizzare su: Rododendro, Azalea, Lauro, Orchidee, Abete, Castano, Robinia, Brassicacee e Pinus in generale.



AEGIS

ARGILLA



CONFEZIONI

4Kg



Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su   