

AEGIS

MICROGRANULO



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MICORRIZE PER APPLICAZIONI CON MICROGRANULATORE O DOSATORE

AEGIS MICROGRANULO è un inoculo di funghi micorrizici *Glomus intraradices* e *Glomus mosseae*, in forma di microgranulo adatto per l'applicazione in pieno campo ove venga usato un microgranulatore montato su seminatrice o trapiantatrice. I due ceppi esclusivi di micorrize presenti, applicati nella fase di semina o trapianto, garantiscono la persistenza della simbiosi micorrizica per tutta la durata del ciclo colturale, migliorando la produzione e la resistenza delle piante agli stress climatici.

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	microgranulo
Granulometria	frazione compresa tra 1 e 2 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

- aumenta la produzione e la qualità del raccolto;
- uniforma lo sviluppo delle piante e aumenta l'apparato radicale;
- incrementa l'assorbimento dei nutrienti (fosforo, microelementi...);
- 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;
- innocuo per l'uomo e la fauna utile.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AEGIS MICROGRANULO è una formulazione microgranulo con una granulometria uniforme (massimo 2 mm) da posizionare il più possibile a contatto con le radici delle piante.

DOSI

VIVAISMO

Miscelare in modo uniforme con il terriccio prima dell'invaso.
Dose: 3-5 kg/m³ di terriccio.

COLTURE ORTICOLE IN PIENO CAMPO

Dose: 10-15 kg/ha

COLTURE CEREALICOLE INDUSTRIALI (mais, patata)

Dose: 10-15 kg/ha

COLTURE ORTICOLE SOTTO SERRA

Dose: 2-5 g/pianta

IMPIANTO DI VIGNETO O FRUTTETO

Dose: 8-12 g/pianta

PRATI

Dose: 1-2 g/m²

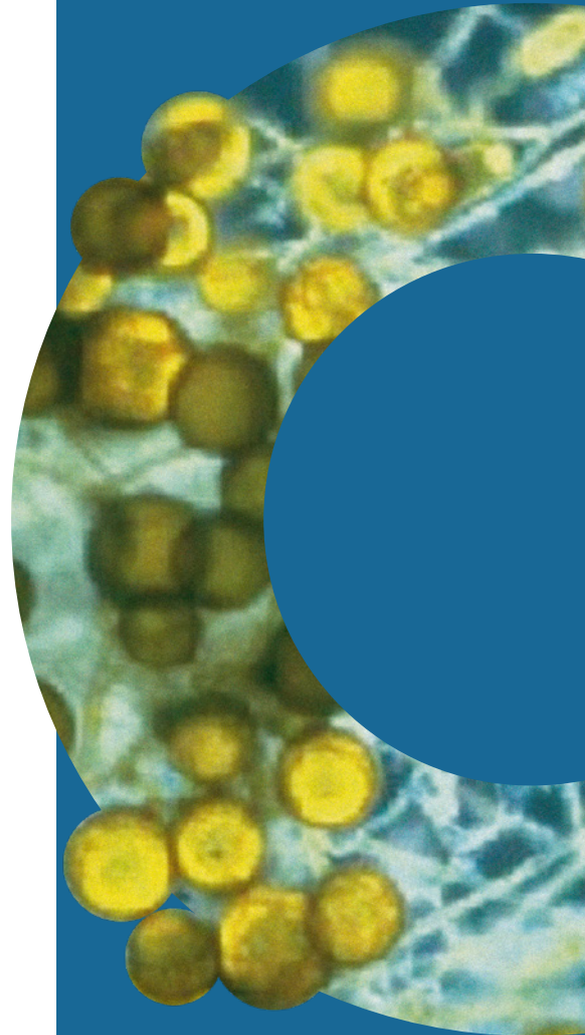
L'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici può rallentare lo sviluppo della micorriza. Per maggiori informazioni contattare il servizio tecnico Italtpollina.

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

MICROGRANULO



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   