





INOCULO MICORRIZICO IN PASTIGLIA

AEGIS PASTIGLIA è un inoculo di funghi micorrizici a base di Glomus intraradices e Glomus mosseae, caratterizzato da elevata efficacia e facilità di applicazione.

I ceppi esclusivi di micorrize presenti, applicati al momento dell'impianto o del trapianto, garantiscono la persistenza della simbiosi micorrizica per tutta la durata del ciclo colturale, migliorando la qualità della produzione e aumentando la resistenza della pianta.

La formulazione in pastiglia rende semplice, pratica e veloce la distribuzione assicurando una più uniforme micorrizazione.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica	20%
Micorrize totali	300 spore/pastiglia
di cui Glomus intraradices	150 spore/pastiglia
Glomus mosseae	150 spore/pastiglia
Batteri della rizosfera	1x10 ⁷ UFC/g
ALTRI PARAMETRI:	
pH	7
Formulazione	pastiglia

COSA SONO LE MICORRIZE?

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

Entrambi traggono vantaggio dalla micorrizazione: 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;
- regola e uniforma lo sviluppo delle piante;
- 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.

IL PROCESSO DI MICORRIZAZIONE



1) Spore di Glomus intraradices

2) Proliferazione fungina e aumento della superficie radicale

3) Attività ifale all'interno dei tessuti radicali

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

AEGIS PASTIGLIA è una formulazione studiata per garantire una distribuzione semplice ed uniforme. La pastiglia va posta il più possibile a contatto con le radici delle piante.

Dose per ortaggi sotto serra: 1/2 - 1 pastiglia/pianta

Dose per vigneto: 1-2 pastiglie/pianta

Dose per piante da frutto (melo, pesco): 2 pastiglie/pianta

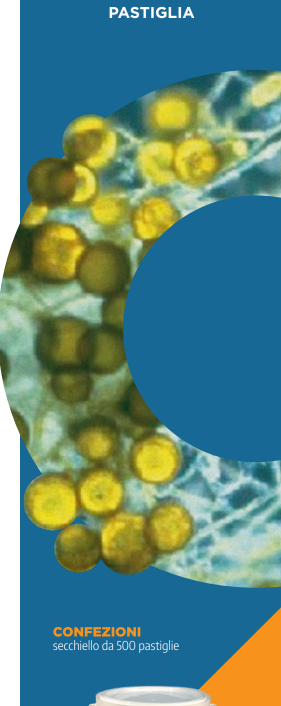
L'applicazione di fungicidi e concimi chimici fosfatici può rallentare lo sviluppo della micorriza. Per maggiori informazioni contattare il servizio tecnico Italpollina.

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









Consentito in agricoltura biologica

ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10 37010 Rivoli Veronese (VR) Italia www.italpollina.com

Seguici su f in



