



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!

# AEGIS

## MICRO-GRANULÉ



### INOCULUM DE CHAMPIGNONS MYCORHIZIENS A ARBUSCULES

**AEGIS** est un inoculum mycorhizien, améliorant la résistance des plantes aux stress abiotiques (hydriques, climatiques, oxydatifs...) pour de meilleurs rendements et une plus grande qualité des récoltes.

**AEGIS** colonise le système racinaire des plantes et assure une meilleure assimilation des éléments nutritifs et de l'eau au travers des hyphes du champignon : augmentation de 100 à 1.000 fois de la surface d'absorption des racines.

**AEGIS** est constitué de spores de *Rhizogloium irregulare*, *Funneliformis mosseae* et de rhizobactéries bénéfiques.

### LA COMPOSITION

Nb. total de champignons mycorhiziens	50 spores/g
- <i>Rhizogloium irregulare</i>	25 spores/g
- <i>Funneliformis mosseae</i>	25 spores/g
Bactéries de la rhizosphère	1x10 <sup>7</sup> UFC/g
<b>Autres paramètres</b>	
Formulation	micro-granulé
Granulométrie	1-2 mm

Ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés, ni d'organismes pathogènes.

### LES AVANTAGES

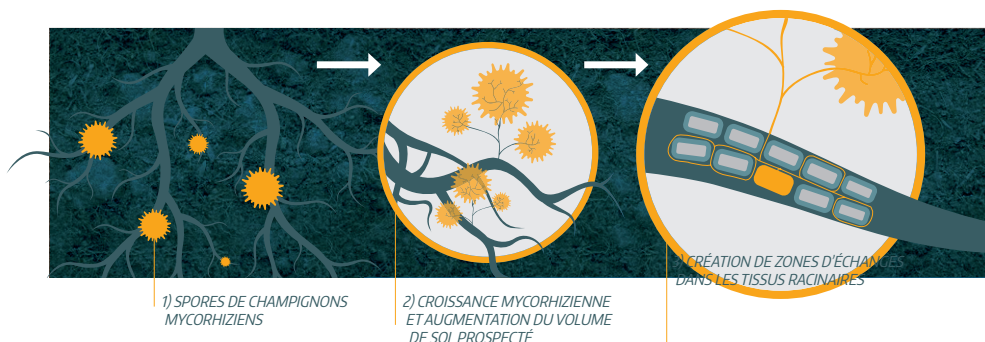
- Amélioration de la capacité exploratoire du système racinaire.
- Augmentation du rendement et de la qualité des fruits.
- Meilleure absorption de N, P, K, oligo-éléments et de l'eau.
- Résistance aux stress abiotiques (hydriques, oxydatifs, salinité élevée...).
- Amélioration de la structure du sol et réduction de la fatigue des sols.
- Absence de micro-organismes génétiquement modifiés.

AMM MFSC 1202008  
Ministère de l'Agriculture



# STIMULATION DE MICRO-ORGANISMES BÉNÉFIQUES

**AEGIS**  
MICRO-GRANULÉ



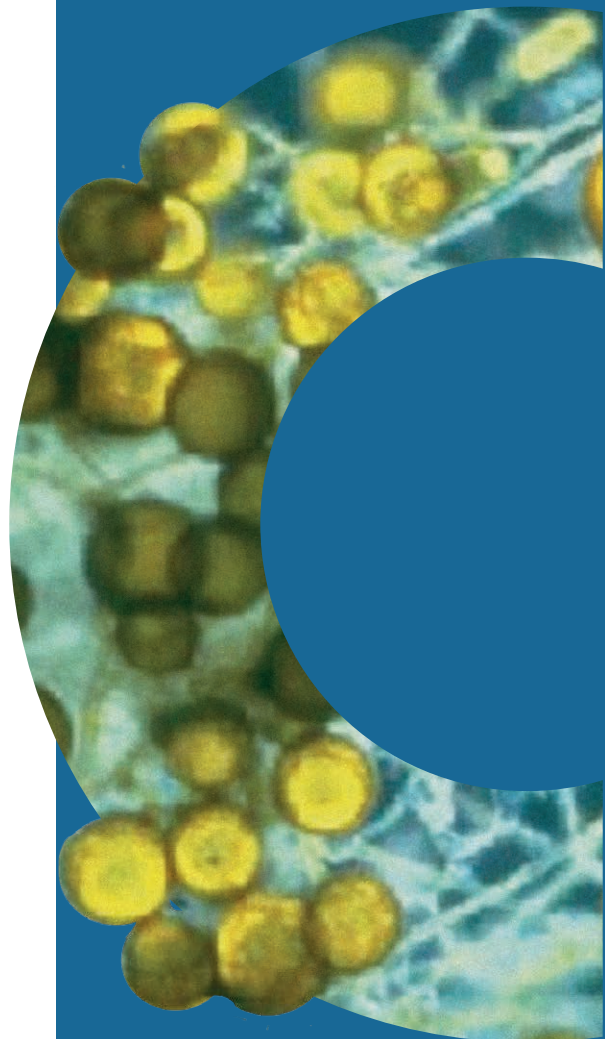
La mycorhize est une association symbiotique entre les racines des plantes et un champignon du sol.

C'est une symbiose mutualiste bénéfique pour les deux acteurs : les hyphes du champignon mycorhizien colonisent les racines et se répandent également dans le sol. Ils vont ainsi fortement augmenter le volume de sol prospecté pour l'absorption des nutriments et de l'eau. La plante fournit à son symbiote des sucres qui vont permettre au champignon mycorhizien de se développer, et la plante en reçoit en échange des nutriments et de l'eau.



## PRECONISATIONS

CULTURES	DOSES RECOMMANDÉS
Maraîchage plein champ	15 à 20 kg/ha
Maraîchage localisé	5 à 7 kg/ha
Plantation arboriculture/viticulture	5 à 8 kg/ha



### PACKAGING

Sacs argentés 4 kg  
Cartons de 20 kg



Utilisable en agriculture biologique selon le règlement CE N. 834/2007

### ITALPOLLINA FRANCE

Les Espaces de Sophia - Bâtiment O  
80, Route des Lucioles  
06560 - Valbonne  
Tél: 0492967640  
france@italpollina.com  
[www.italpollina.com](http://www.italpollina.com)

Nous suivre   