

AEGIS MYCORHIZE

Microgranulé et pastille

Auxiliaire biologique à base de mycorhizes

Mycorhize homologuée n° 1020008

Conforme à la méthode de bio-contrôle végétal

Plantation et régénération des arbres, arbustes, rosiers, plantes à massifs, cultures florales et horticoles

COMMENT ÇA MARCHE ?

Depuis toujours les mycorhizes accompagnent les végétaux dans leur conquête de la terre par leur faculté à extraire l'eau et les minéraux du sol.

DES RACINES EN PLEINE PUISSANCE

Les mycorhizes colonisent les racines des plantes et développent un mycélium externe qui devient un véritable prolongement du système racinaire. Cela augmente le volume du sol exploré (20 à 25 fois plus) et la capacité d'absorption des éléments minéraux et de l'eau (1000 m de filaments mycéliens pour 1 m de racine)

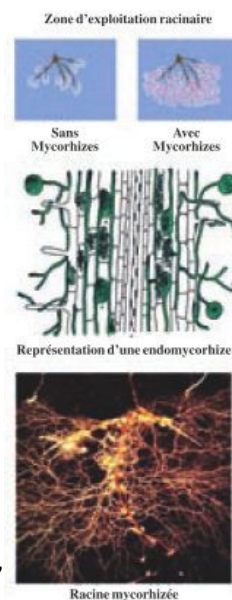
UNE ASSOCIATION FUSIONNELLE QUI PROFITE AUX PLANTES ET AUX MYCORHIZES

Le mycélium des champignons en contact direct avec les racines donne accès à des éléments nutritifs non assimilables directement par les racines seules (azote, phosphore, acides aminés, oligo-éléments...). Il maintient une humidité constante dans la rhizosphère.

En retour, la plante fournit aux champignons glucides, acides aminés, substances carbonées, vitamines, essentiels à son développement. Action complémentaire de deux *Glomus Intaradices*, éléments nutritifs du sol et *glomus mosseae* qui aide la plante à s'hydrater.

LES MYCORHIZES MONTENT LA GARDE

Les mycorhizes forment un manteau fongique qui joue le rôle d'obstacle mécanique difficile à franchir pour certains micro-organismes (*rhizoctonia*, *phytophthora*...). Il protège les racines contre les attaques de pathogènes ou d'éléments polluants. Cette modification de la rhizosphère influence le développement des autres micro-organismes et contribue à l'augmentation de la résistance des plantes en stimulant leurs défenses naturelles.



POINTS FORTS

Mycorhize est une solution écologique durable et efficace qui apporte une meilleure nutrition et un bio-contrôle. Il permet une réduction substantielle des engrais et produits de traitement, conformément au plan ECOPHYTO 2018 qui vise à réduire de 50% l'emploi des produits phytosanitaires.

- Garantit une meilleure qualité ornementale
- Améliore la nutrition des végétaux en facilitant le transfert des éléments nutritifs et de la solution du sol en s'associant aux racines
- Association de deux *glomus* complémentaires

Réduit les carences en favorisant l'absorption de tous les éléments nutritifs.

- Développe les racines, augmente la croissance et la vigueur des plantes.
- Accroît la résistance au stress hydrique et salin, la résistance aux pathogènes
- Stimule la vie microbienne et améliore la structure du sol

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr

MYCORHIZE

est un bio-contrôle mycorhizien

- > Accélère la reprise et l'installation des végétaux.
- > Développe la masse racinaire .
- > Accroît la croissance et la résistance.
- > Respecte l'écosystème et les insectes auxiliaires.

ÉCHO-VERT CONSEIL

Mycorhize s'utilise :

- à la plantation, dans la fosse, au niveau des racines pour accélérer la reprise en couronne racinaire pour régénérer les arbres en place

AEGIS MYCORHIZE

Microgranulé et pastille

Auxiliaire biologique à base de mycorhizes

Mycorhize homologuée n° 1020008

Conforme à la méthode de bio-contrôle végétal

Plantation et régénération des arbres, arbustes, rosiers, plantes à massifs, cultures florales et horticoles

COMPOSITION

Micro granulé

- Matière organique : 7,5 %
- Bactérie de la rhizosphère 1×10^9 UFC/g
- 50 spores/g dont glomus intraradices (25 spores/g), glomus mosseae (25 spores/g)

Seau de pastilles

- Matière organique : 20 %
- Bactéries de la rhizosphère 1×10^7 UFC/g
- 300 spores/pastilles dont glomus intraradices (150 spores/g), glomus mosseae (150 spores/g)



Périodes d'utilisation



SAVOIR-FAIRE ECHO-VERT

- Positionner les mycorhizes le plus près possible des racines en raison de leur faible mobilité dans le sol.
- Ne pas fertiliser avec des engrais riches en phosphore néfastes à l'implantation des mycorhizes.
- Certains fongicides incorporés avant ou après mychorize inhibent ou détruisent les mycorhizes. Consulter écho-vert si nécessaire.
- Enfouir les mycorhizes très sensibles aux U.V.



UTILISATION ET DOSES

ARBRES EN PLACE	Dans la couronne racinaire, faire 5 à 6 trous de 30 à 50 cm de profondeur, et y répartir Mycorhize (50 à 100 g par trou).	
À LA PLANTATION	Mettre Mycorhize dans la fosse à proximité des racines.	
ARBRES D'ORNEMENT OU D'ALIGNEMENT	Trou de plantation : – diamètre 10-12 cm : 90 g par trou. – diamètre 12-14 cm : 175 g par trou. – diamètre 14-16 cm : 250 g par trou. – gros sujet : 500 g par trou.	Dosage pastilles : – diam 10-12 : 20 pastilles – diam 12-14 : 30 pastilles – diam 14-16 : 50 pastilles
ROSIERS	50 à 100 g/pied	Dosage pastille : 5 à 10 pastilles
VIVACES	25 à 50 g/pied	Dosage godet : 2 pastilles
GROS SUJETS	500 g à 1 Kg	
JEUNE PLAN ARBUSTIF RACINE	2 pastilles par jeune plant	
MINI-MOTTES	Tremper la mini-motte avant la plantation dans un mélange de 700 g de Mycorhize et 200 g d'Echo-pralin dans 1,2 à 1,5 l d'eau.	
EN INCORPORATION AU TERREAU	5 g/l = 5 kg/m ³ de terreau	
MYCORHIZE NE CONVIENT PAS	- aux bruyères, rhododendrons, azalées et autres éricacées qui entrent en symbiose avec d'autres types de mycorhizes. - aux pins, sapins, cèdres, hêtres, châtaigniers, charmes, noisetiers, tilleuls, bouleaux, cistes. - stocker entre 10 et 20 °C à l'abri de la lumière.	
FAIRE SUIVRE D'UN ARROSAGE		



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.

CONDITIONNEMENT

Seau de 500 pastilles
Sac de 4 Kg
Cartons de 5 x 4 Kg

Peut s'utiliser en entretien

