

Myco Nat – Dose 3g est un biostimulant à base de champignons formant les **mycorhizes** à arbuscules (MA), bénéfiques à la croissance des plantes et à la résistance face aux stress.

MYCORHIZES, QU'EST-CE QUE C'EST?

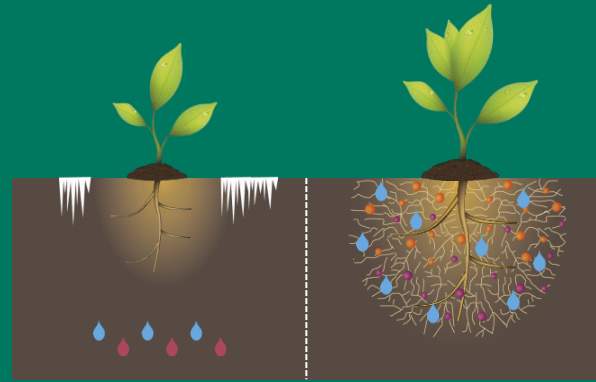
Les mycorhizes sont une symbiose ancestrale entre racines de plantes et champignons bénéfiques du sol. Ces champignons forment un réseau de filaments fongiques dans le sol et permettent d'apporter de l'eau et des nutriments à la plante pour toute la durée de sa vie.

INTÉRÊTS

- ✓ **Meilleure nutrition** = Croissance équilibrée
- ✓ **Meilleur ancrage** dans les sols
- ✓ **Réduction de la mortalité** liée à la **transplantation**
- ✓ **Protection** face aux **stress** (sécheresse, salinité, maladies)
- ✓ **Réduction des engrais + eau**

Sans mycorhize

Avec mycorhize



COMPATIBILITÉ

Compatible avec 80% des plantes (céréales, fleurs, légumes, arbres fruitiers, arbres et arbustes d'ornement, certains feuillus et conifères).



CONDITIONNEMENT

Seau de 100 doses de 3g (3000 propagules/dose)



COMPOSITION

Support minéral naturel, additifs naturels, 5 souches de champignons formant les mycorhizes (*Funneliformis mosseae*, *Rhizophagus intraradices*, *Funneliformis geosporum*, *Claroideoglossum claroideum*, *Glomus sp. IP36*)



APPLICATION ET DOSAGE A LA PLANTATION

Appliquer **Myco Nat – Dose 3g** au fond du trou de plantation, au contact direct avec les racines.
Se référer au tableau des dosages pour les quantités à appliquer (p.2 au verso).



RÉGLEMENTATION

AMM MFSC ASTERIA n°1210545.
Produit utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements européens en vigueur



NON COMPATIBLE AVEC

Les orchidées, certains conifères (pin, épicéa, sapin, douglas, mélèze, cèdre) et feuillus (hêtre, chêne, tilleul, charme, noisetier, châtaignier, aulne, bouleau, peuplier, saule), les éricacées (bruyère, azalée, rhododendron)

PRÉCAUTIONS: Myco Nat – Dose 3g doit être conservé dans un endroit frais (entre 10 et 20°C), sec et bien aéré, à l'abri de la lumière et du soleil. Ne pas stocker avec des produits alimentaires et doit être tenu hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Laver à l'eau en cas de contact avec les yeux. Si des irritations persistent, consulter un médecin. Eviter l'usage de produits chimiques. Le produit peut être conservé 12 mois à compter de la date de fabrication dans les conditions de stockage décrites ci-dessus.



TABLEAUX DES DOSAGES

ARBRES

Force de l'arbre (cm)	Diamètre de la motte (mm)	Nombre de doses
6/8	200/300	3
8/10	250/350	4
10/12	300/400	6
12/14	350/450	8
14/16	450/500	10
16/18	500/600	12
18/20	600/700	14
20/25	700/800	16

CEPEES

Force de la cépée (cm)	Diamètre de la motte (mm)	Nombre de doses
175/200	500/600	12
200/250	600	13
250/300	700	14
300/350	700/800	16
350/400	800	18
400/450	1000	20
450/500	1000/1200	22

CONTAINER

Volume (L)	Nombre de doses
1 à 3	1
5	3
10	6
20	10

JEUNES PLANTS ARBUSTIFS

Taille (cm)	Nombre de doses
20/40	1
40/60	2
60/80	3
80/100	5
100/125	7