

MYC 4000

Inoculant mycorhizien

Favorisez la longévité et la production de vos agrumes

MYC 4000 est une préparation microbienne sous forme de poudre mouillable contenant 4000 spores/gramme d'endomycorhize *Glomus intraradices*.

Conçu spécialement pour les cultures pérennes et ornementales, MYC 4000 vous permet de bénéficier des avantages de la symbiose mycorhizienne.



POUDRE MOUILLABLE

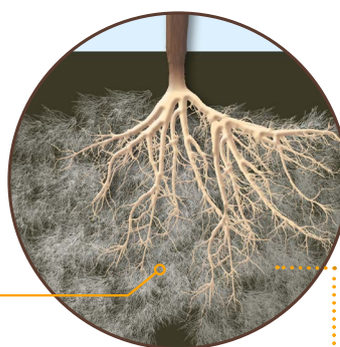
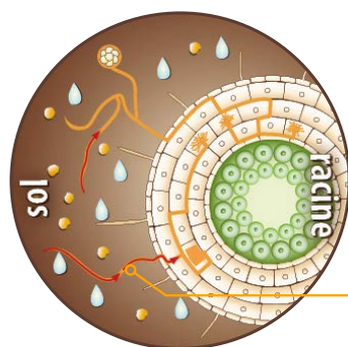
MODES D'ACTION

MYC 4000 contient des champignons microscopiques qui pénètrent les cellules racinaires de la plante et forment un réseau de filaments mycéliens.

Cette association symbiotique (mycorhize) apporte plusieurs bénéfices à la plante :

1 Favorise la vigueur et la longévité des plants : meilleure tolérance aux stress environnementaux.

2 Augmente la zone de prospection racinaire



Augmentation de la zone d'interception des éléments nutritifs et de l'eau

BÉNÉFICES

- Diminue la mortalité.
- Améliore la tolérance aux stress.
- Améliore durablement la nutrition sur les vergers en baisse de production.



SYSTÈME DE PRODUCTION EXCLUSIF

- **Efficacité :**
 - Souche à fort pouvoir de colonisation.
 - Spores à germination rapide.
 - Formulation micronisée.
- **Qualité :**
 - Absence de contaminants.
 - Conservation améliorée.

MYC 4000

APPLICATIONS

CULTURE	DOSE	PÉRIODE	MODE D'APPLICATION
Verger d'agrumes établi en baisse de production	100 g/ha (densité indicative : 250 arbres)	Au printemps, à la reprise de croissance de l'arbre	Poudre à suspendre dans l'eau pour application via le goutte à goutte

- **Compatibilité** : pour optimiser l'efficacité, pendant la période d'acquisition de la symbiose (3 à 4 semaines), veuillez éviter les apports de fongicides au sol et réduisez l'usage des phosphates solubles. Il est possible d'utiliser des engrais retards ou organiques.

CARACTÉRISTIQUES

- **INGRÉDIENT ACTIF** : 4000 spores/gramme d'endomycorhize *Glomus intraradices* souche RH-1
- **FORMULATION** : poudre mouillable
- **CONDITIONNEMENT** : 600 g
- **CONSERVATION** : 24 mois à température ambiante
- **AMM N°**: 6200440
- **Utilisable en Agriculture Biologique**

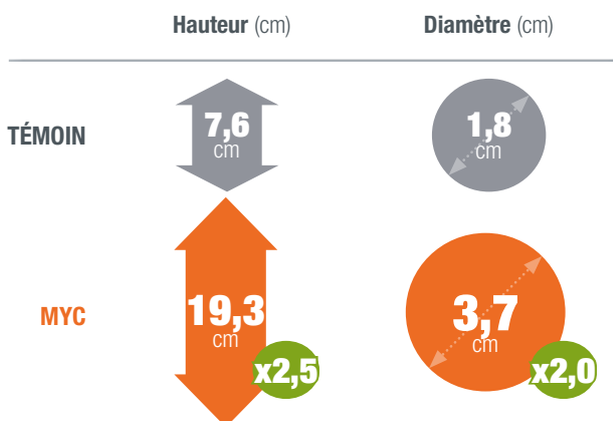
RÉSULTATS

Augmentation de la vigueur des arbres.

- **Essai sur citronnier, Espagne**

DISPOSITIF

Matériel végétal	Bigaradier (<i>Citrus aurantium</i>)
Dispositif	Blocs complets randomisés 25 répétitions par modalité
Traitement	Arrosage à la plantation



Taux de mycorhization



0 %



37 %

LALLEMAND S.A.S.

4, route de Beaupuy • 31180 Castelmaurou • France
Tél : +33 (0)5 34 27 67 80 • Fax : +33 (0)5 62 79 20 62
plantcare@lallemand.com

LALLEMANDPLANTCARE.COM

MICROBIAL
BY
NATURE

LALLEMAND