

MYC 4000

Inoculant mycorhizien

Favorisez le développement et la qualité de vos jeunes plants maraîchers et ornementaux

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

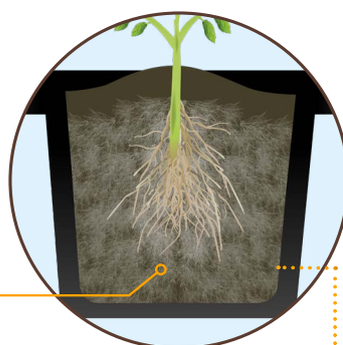
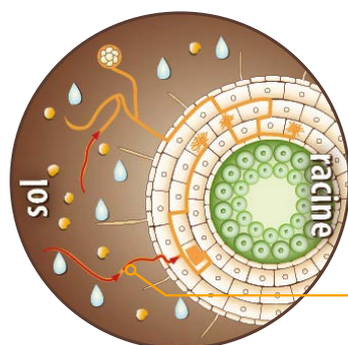
MODES D'ACTION

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

- Favorise le développement des plants en production.
- Contribue à une meilleure valorisation des plants mycorhizés.



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
Plants maraîchers et ornementaux	- 18 g pour 1000 alvéoles ø 6 cm - 25 g pour 1000 godets ø 8 cm - 38 g pour 1000 pots de 1 L	Semis ou repiquage	Poudre à suspendre dans l'eau pour arrosage sur plaques ou via le goutte à goutte.

*Exemple géranium sur alvéoles $\varnothing \leq 6$ cm : un sachet de 600 g pour 33 330 alvéoles.
Arrosage des plants possibles (ne pas dépasser la capacité de rétention du substrat).

- **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.

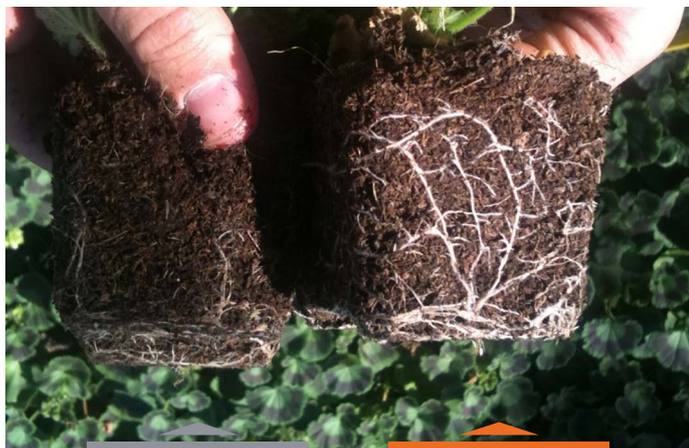
CARACTÉRISTIQUES

- **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

Meilleure qualité de plants.

- Observation sur plants de géranium



TÉMOIN
NON TRAITÉ

MYC (70 spores/alvéole)
+ BACILLUS IT45

- Observation sur plants de tomate



TÉMOIN
NON TRAITÉ

MYC (70 spores/alvéole)
+ BACILLUS IT45

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