



MYCOPHYTO

Mycobiomix : Améliore les conditions de levée et de reprise et multiplie les potentiels de rendement

Prestation d'innovation de mycorhization pour semis et repiquage de plants



BÉNÉFICES :

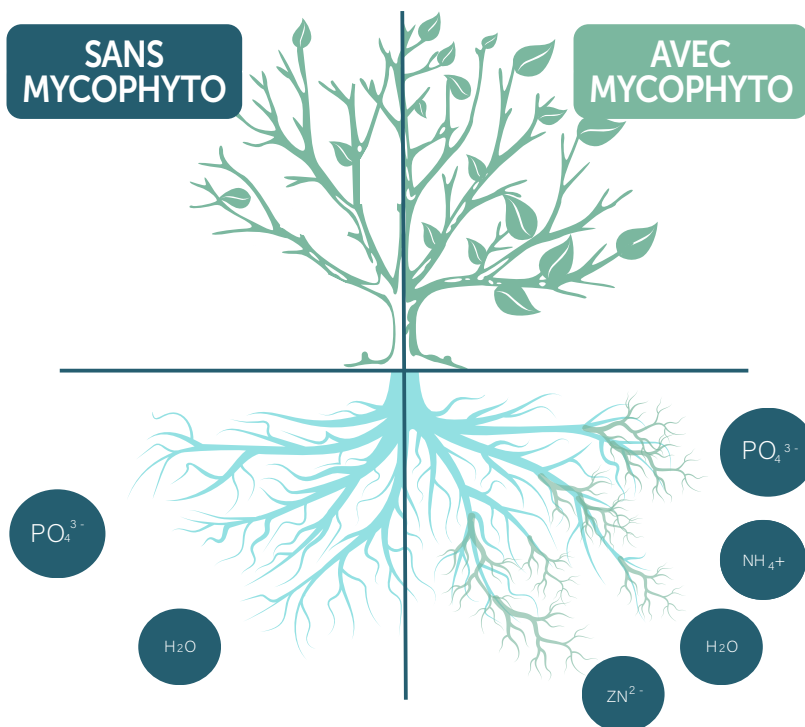
Sécurise les conditions d'enracinement pour la levée et la reprise des plants

Multiplie les potentiels de rendement des productions

- Amélioration des conditions de floraison
- Augmentation des rendements
- Résilience au stress hydrique
- Amélioration de la qualité des fruits



MODE D'ACTION :

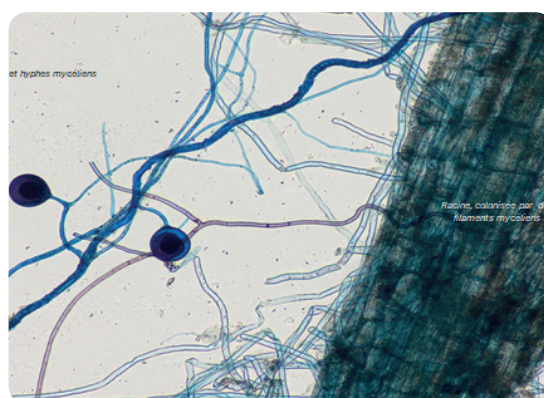


SEMIS ET REPIQUAGE DE PLANTS



DÉTAIL DE LA PRESTATION :

- ✓ Mix de champignons mycorhiziens à arbuscules spécifiques pour la plantation des plantes potagères et plantes à fleurs
 - Formulation: poudre
 - Conditionnement : Sac de 15 kg
 - Mode d'Application: Inoculation dans le trou de plantation
- ✓ Kit d'auto-prélèvement d'échantillon
- ✓ Compte-rendu d'analyse d'abondance mycorhizienne



Une plante mycorhizée peut explorer de 5 à 10 fois plus de volume de surface de sol

Les champignons mycorhiziens arbusculaires établissent une symbiose avec les racines de la culture. Ils forment des hyphes à partir des racines de la culture qui absorbent et transfèrent à la plante l'eau et les éléments minéraux prélevés. Cette relation symbiotique améliore la nutrition de la culture, sa résistance au stress hydrique.

Document non contractuel

L'INNOVATION MYCOPHYTO, LA MYCORHIZATION CIBLÉE

+ DE 350

espèces de Champignons Mycorhiziens Arbusculaires (CMA) dans les sols.

+ DE 85 %

de plantes réceptives aux CMA

Création d'une combinaison unique et spécialisée de champignons mycorhiziens selon le contexte



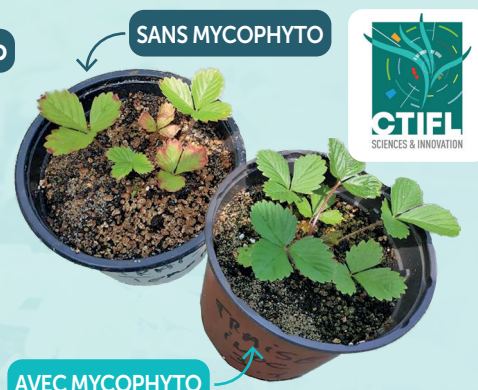
RÉSULTATS D'ESSAIS :



+ 30%
de rendement
par pied



+ 25% de rendement moyen par plant :
Une biomasse racinaire et aérienne plus importante, des plantes plus robustes



Amélioration de la qualité gustative de la fraise.

CONDITIONS D'APPLICATION

NOS PRODUITS CONTIENNENT DES MICROORGANISMES VIVANTS

CULTURE	DOSE	PÉRIODE	MODE D'APPLICATION
Semis et repiquage plants potagers et plantes à fleurs	12 g par plant	Application au semis ou repiquage	Inoculation solide dans le pot ou le trou de semis. Arroser abondamment après semis

INTÉGRER LA MYCORHIZATION DANS LES OPÉRATIONS DE SEMIS ET DE REPIQUAGE



RECOMMANDATIONS :

- Stockage du produit : Lieu sec, à l'abri de la lumière, température constante (entre 15 et 25°C)
- Appliquer les doses recommandées

MISE EN GARDE :

- Éviter le lessivage du sol après application de la solution.
- Éviter l'application de produits phytosanitaires après inoculation.
- Un excès de fertilisation azotée et phosphatée peut impacter l'efficacité de la solution. Privilégier une fertilisation organique.
- Produit spécifiquement conçu pour une application pour le semis et le repiquage de plants. Une utilisation sur toute autre culture, et/ou à un stade de croissance autre que préconisé peut influencer sur l'action du produit.
- Limiter le plus possible le travail du sol après application.