



MYCOR® A FERTI ENDO ECTO est un produit biostimulant pour les plantes et les sols. Son mode d'action est basé sur l'association synergique de 3 espèces de micro-organismes capable d'établir une symbiose bénéfique avec les plantes les endomycorhizes, les ectomycorhizes et les bactéries fixatrices d'azote MYCOR® A FERTI permet donc de stimuler les processus naturels qui favorisent et améliorent l'absorption ou l'utilisation des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, la qualité et le rendement.

CONDITIONNEMENT

F-ENG027 Sac de 10 kg

Engrais organique NFU 42001
En granulés

Additif agronomique
AMM 1171275 et 1220885
Utilisable en agriculture biologique
(conformément au règlement UE
2018/848)

NPK : 9-3-5

V 02/2024

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

COMPOSITION :

Les champignons endomycorhiziens *Rhizophagus irregularis* *Glomus intraradices* et ectomycorhiziens *Pisolithus tinctorius* et *Laccaria laccata* sont présents dans ce produit sous formes de propagules (UPM Unité de Potentiel Mycorhizien). Une propagule regroupe spores, fragments de racines mycorhizées et fragments de mycélium et garantit une capacité optimale de colonisation du milieu.

La bactérie *Azospirillum* sp peut fixer de 20 à 40 kg N/ha en association avec les racines et peut aussi produire des hormones telles que l'acide indolacétique, l'acide gibbérellique, les cytokinines ainsi que des vitamines. La bactérie fixe l'azote, la mycorhize le transporte jusqu'à la plante !

AVANTAGES :

Ce produit permet d'améliorer :

- La biodisponibilité et l'absorption des nutriments
- La tolérance aux stress abiotiques hydrique, salin
- La qualité et le rendement de la culture
- L'assimilation du phosphore
- L'amélioration de la reprise des plantes

Prospection racinaire jusqu'à 30x plus importante
Méthode écologique et naturelle, support = engrais organique
NPK 9-3-5

CONSEILS D'UTILISATION :

- Simple d'utilisation : épandage au sol, mélange en support de culture
- Dosage : 1 kg/m³ de substrat, 10 kg/ha en épandage