

Mycorhizes Mycor® a Ferti Endo Ecto



MYCOR®, OZOR® A et PRALOR® sont des produits biostimulants pour les plantes. MYCOR® A est formulé sous forme de granulés.

MYCOR®, OZOR® A et PRALOR®, produits biostimulants pour les plantes

Leur mode d'action est basé sur l'association synergique de 2 types de microorganismes capable d'établir une symbiose bénéfique avec les plantes : les mycorhizes et les bactéries fixatrices d'azote.

La bactérie fixe l'azote, la mycorhize la transporte jusqu'à la plante !

Cette bactérie a la capacité de fixer 20 à 40 kg N/Ha. Elle produit des hormones telles que l'acide indolactique, l'acide gibbérellique, les cytokinines et des vitamines.

C'est une méthode écologique efficace facile d'application pour inoculer la rhizosphère végétale.

Mycor A Ferti endo ecto, granulés d'engrais organiques

Mycor A ferti endo ecto se composent de propagules d'endomycorhizes (*Rhizophagus irregularis*) et d'ectomycorhizes (*Pisolithus tinctorius* et *Laccaria laccata*) associées à des bactéries fixatrices d'azote (*Azospirillum brasilense*) formulées sur des granulés d'engrais organique 9-3-5.

Ce biostimulant permet :

- D'améliorer le développement de la plante
- De renforcer sa face au stress climatique
- D'augmenter sa surface racinaire grâce à la symbiose mycorhizienne qui offre une meilleure absorption des nutriments du sol par la plante
- De diminuer les apports d'eau et d'engrais

Ce produit naturel est conforme à l'utilisation en agriculture biologique

Utilisation : Application localisée, épandage, mélange en substrat 1 kg /m³

Conditionnement : Sac de 5 ou 10kg

Concentration en endomycorhize : 100 UPM /g minimum

Concentration en autres microorganismes : 25 000 000 CFU *Azospirillum* /g minimum