

Mycorhizes Pralor® a Endo Ecto



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

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.

Pralor A endo ecto, poudre mouillable minérale

Pralor A endo ecto se présente sous la forme de poudre de propagules d'endomycorhizes (*Rhizophagus irregularis*) et d'ectomycorhizes (*Pisolithus tinctorius* et *Laccaria laccata*) associées à des bactéries fixatrices d'azote (*Azospirillum brasilense*).

Utilisation : Poudre minérale à diluer dans l'eau pour pralinage des racines nues

Conditionnement : Sacs de 5kg

Concentration en endomycorhize : 75 UPM / g minimum

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