

## Mycorhizes Ozor® a 500



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

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.

OZOR A, un engrais soluble à base de racines endomycorhizées

Utilisation : Poudre organique à diluer dans l'eau pour arrosage ou pelliculage liquide de semences

Conditionnement : Sac de 1kg

Concentration en endomycorhizes : 500 UPM /g

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

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