

# Mycor® pro S 5000 bio fertilisation

Engrais organique azoté norme N FU 42001  
Utilisable en agriculture biologique  
Conformément à l'annexe II A du règlement CEE  
N° 2029 91



Conditionné en sac de 25 Kg = 50 litres  
Palette de 500 Kg (20 sacs de 25 Kg)

A appliquer toute l'année lors des plantations et semis en pleine terre ou en jardinières.

## Plantation et semis pour pleine terre ou jardinières



Exemple de trou de plantation avec tarière

## Un dosage simple...

Quantités de MYCOR PRO S en L	Volume du contenant de la plante à mycorhizer ou trou de plantation
<b>0,01 L</b> (1 sac de 50 litres = 5000 Godets)	<b>godets 7x7x8</b>
<b>0,1 L</b> (1 sac de 50 litres = 500 Plantes)	<b>1 Litre</b>
<b>0,4 L</b>	<b>5 Litres</b>
<b>0,7 à 1,4 L /</b> Plante suivant nature du sol	<b>10 Litres</b>
<b>1,5 à 3 L /</b> Plante suivant nature du sol	<b>20 Litres</b>
<b>0,20 Litre / Plante</b>	<b>Arbustes en racines nues</b>
<b>0,5 à 3 Litres</b> suivant taille de l'arbre	<b>Arbres en racines nues</b>
<b>1 % du volume de la motte</b>	<b>Arbres en mottes</b>



Mise en place du Mycor® pro S 5000 à l'aide d'un doseur juste avant plantation

8, rue Le Nôtre - 49066 ANGERS  
Tél. : 02 41 72 14 27 - Fax : 02 41 87 18 54  
e-mail : contact@iftech.fr - www.iftech.fr

la nature protège la nature



Distribué par:

# Mycor® pro S 5000 bio fertilisation

## Engrais Organique Mycorhizé



### Spécial bio fertilisation

Les mycorhizes sont des associations bénéfiques entre une plante et un champignon qui s'établissent pour toute la vie de la plante.

«Ces symbioses sont équilibrées, durables et très anciennes...»  
(B. Boullard, 1968)

### MYCOR PRO S 5000

est un engrais organique azoté 100% naturel à base de racines mycorhizées et de corne broyée.

### Des résultats prouvés :

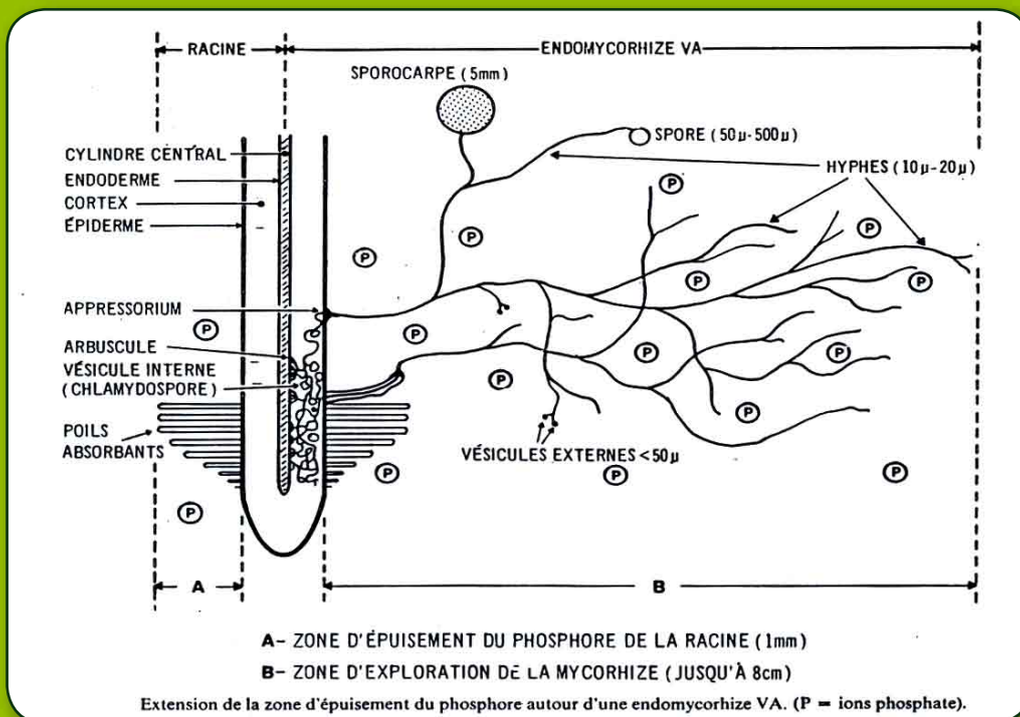
#### Amélioration du développement et de la croissance de la plante.

«la stimulation de croissance observée atteint en effet un gain de 20 à 40 % en plantation» (Le Tacon & al.)

#### Meilleure résistance au stress hydrique et salin.

### Schéma comparatif de l'exploration mycorhizienne du sol

C PLENCHETTE 1982



Par une racine à gauche (A = dimension de poils absorbants)

Par une mycorhize (B = zone d'exploration de la mycorhize)

La mycorhize a une surface absorbante plusieurs dizaines de fois supérieure à la racine et donc exploite un bien plus grand volume de sol pour sa nutrition.