

# Mycor® pro A 5000 plantation

A appliquer en automne et printemps  
lors de la plantation de vos arbres



## Une mise en place aisée...

Pour une fosse de plantation de 1 m<sup>3</sup> :  
1 dose de 1 litre de mycor® Pro A.

## Un dosage simple...

Conditionné en pot de 1 litre en amendement  
organique (NF U 44051), l'application est facilitée  
et le dosage rapide.

| Volume du trou<br>de plantation | Quantité de Mycor® Pro<br>A 5000 |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 100 litres                      | 0,25 litre                       |
| 500 litres                      | 0,5 litre                        |
| 1000 litres                     | 1 litre                          |



Disposer la dose, soit au fond  
du trou de plantation,



soit au niveau de  
l'emplacement des racines.



Planter votre arbre et laisser  
mycor® agir

8, rue Le Nôtre - 49066 ANGERS  
Tél. : 02 41 72 14 27 - Fax : 02 41 87 18 54  
e-mail : [contact@iftech.fr](mailto:contact@iftech.fr) - [www.iftech.fr](http://www.iftech.fr)

la nature protège la nature  
**IF TECH**

Distribué par:

# Mycor® pro A 5000 plantation

## Spécial plantation

Un amendement organique fermenté  
100% naturel

100% de matière organique  
d'origine végétale (en % de produit brut)

dont 1% de racines  
de plantes mycorhizées

seulement 1,5% du coût total de plantation

## Une méthode simple, rapide et économique...

Pour stimuler,

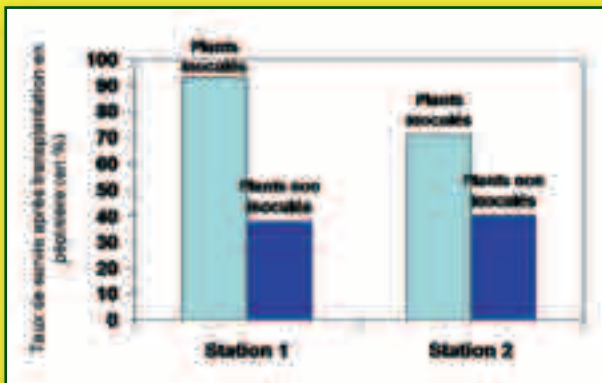
- Le développement de vos arbres, arbustes et plantes à massif
- La croissance et la vigueur avec moins d'engrais

Pour améliorer

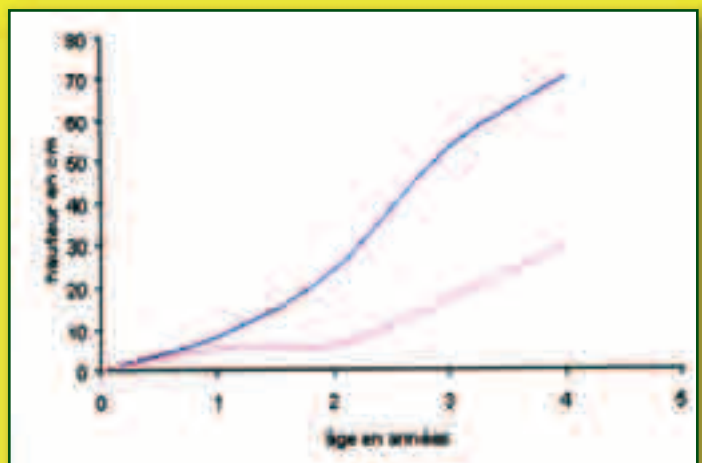
- La tolérance à la sécheresse de vos arbres
- La résistance aux maladies des systèmes racinaires

## Des résultats prouvés...

Les mycorhizes offrent aux arbres une meilleure résistance aux stress biotiques et abiotiques, aux effets de la sécheresse, du gel et des carences minérales dans les sols pauvres mais aussi, un meilleur ancrage des arbres, une meilleure résistance mécanique et un taux de survie à la plantation nettement supérieur à celui des arbres plantés sans mycorhize.



Source: Steinfeld et al. (2003) in *Journal of Arboriculture*.



Croissance en hauteur des érables sycomores en serre (rouge) et après transplantation (noire)



exemple d'essais réalisés en 2005 par If tech sur : *ligustrum*

Sans Mycor®

Avec Mycor®