Mycor® pro A 5000 plantation

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



Un dosage simple...

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

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



Une mise en place aisée...

Pour une fosse de plantation de 1 m3 : 1 dose de 1 litre de mycor® Pro A.



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 - www.iftech.fr

la nature protège la nature 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,

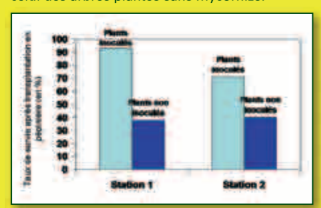
- Le développement de vos arbres, arbustes et plantes à massif
- La croissance et la vigueur avec moins d'engrais

Pour améliorer

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

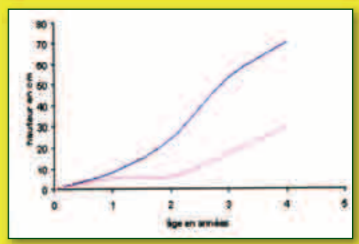
Des résultats prouvés...

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)

Avec Mycor®



Sans Mycor®

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