

# Mycor® pro E 5000 régénération

A appliquer toute l'année  
lors de l'entretien de vos plantes

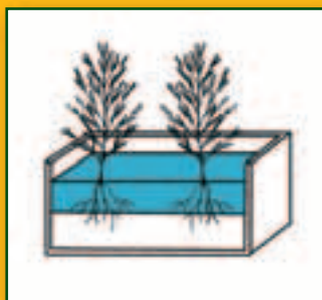
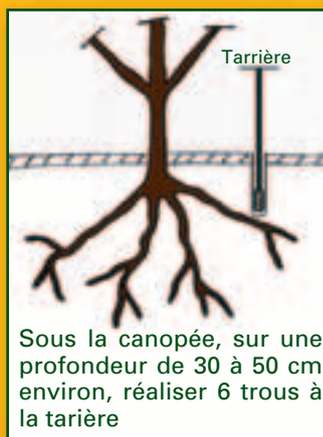


## Un dosage simple...

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

Application	Quantité de Mycor® Pro E 5000
Arbres de plus de 10 mètres de haut	1 litre dans 6 trous de tarière proche des racines
Arbres de moins de 10 mètres de haut	0,8 litre dans 6 trous de tarière proche des racines
Arbustes	1 litre pour 5 m <sup>2</sup> au bêchage
Jardinières	0,5 litre dans 200 litres dans le substrat proche des racines
Plantes à massifs	1 litre pour 10 m <sup>2</sup> au bêchage

## Une mise en place aisée...



Pour une jardinière de 1m<sup>3</sup>, mélanger Mycor® Pro E 5000 avec le substrat sur les 25 premiers centimètres.

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 E 5000 régénération

## Spécial régénération

Un amendement organique non fermenté  
100% naturel

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

dont 1% de racines de plantes mycorhizées

## 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 arbres âgés peuvent montrer les signes d'un déclin physiologique dû aux conditions sévères de leur environnement urbain (pollution, sel de déneigement, compaction du sol). Leurs systèmes racinaires sont aussi confinés dans un volume étroit et l'apport d'air et d'eau est souvent limité par le revêtement étanche des sols.

L'emploi de Mycor Pro E 5000 va vous aider à rendre à ces arbres toute leur splendeur. Le champignon mycorhizien va permettre à l'arbre de mieux exploiter les ressources minérales et hydriques du sol. De plus, le champignon agissant comme un filtre sélectif, la mycorhization permet aussi de protéger l'arbre contre la pollution du sol.

Cette régénération a été expérimentée par différentes équipes de recherche aux Etats-Unis et en Europe, montrant à chaque fois des résultats encourageants sur le plan esthétique et physiologique des arbres inoculés (Smiley et al., 1997 ; Garbaye et Churin, 1996).

