



FERTILISATION

Il n'y a aucune restriction quant à l'utilisation d'engrais à dégagement lent ou d'engrais organiques avec MYKE® PRO. Les engrais solubles tel 10-52-10 ne sont pas recommandés au moment de la transplantation. Les engrais solubles à haute teneur en phosphore appliqués lors de la transplantation vont retarder l'activité et les bénéfices des champignons mycorrhiziens.

AMÉLIORE L'ASSIMILATION DES ENGRAIS ET DE L'EAU

Les champignons mycorrhiziens augmentent l'absorption de l'eau et des nutriments contenus dans le sol, par conséquent leur application peut être réduite lors de l'utilisation des produits MYKE® PRO.

ENTRETIEN EFFICACE SANS PRODUITS CHIMIQUES

Les végétaux et les pelouses installés dans des régions où les fertilisants et les arrosages sont restreints peuvent bénéficier du rendement des champignons mycorrhiziens contenus dans les produits MYKE® PRO. Que ce soit pour la transplantation, pour des végétaux établis, l'ensemencement ou l'établissement et l'entretien des pelouses, MYKE® PRO peut être intégré à des programmes de maintenance pour les plantes et le gazon, sans danger pour la santé l'environnement.



**PROGRAMME MYKE® PRO PAYSAGISTE
DISPONIBLE CHEZ LES DÉTAILLANTS AUTORISÉS**

Le programme MYKE® PRO PAYSAGISTE offre une aide financière aux paysagistes professionnels leur assurant le remplacement de végétaux morts sur une période allant jusqu'à 2 ans après la date d'achat lors de projets où MYKE® PRO PAYSAGISTE a été utilisé.



1 800 606-6926
WWW.USEMYKE.COM

Les renseignements contenus dans ce document étaient conformes à l'information disponible au moment de mettre sous presse. Poursuivant une politique d'amélioration constante, Premier Tech Biotechnologies se réserve le droit de modifier ou d'interrompre la fabrication de produits ou de modifier les données techniques et les prix, à sa convenance, et ce, sans autre avis ni responsabilité envers quiconque à cet égard. © Premier Tech Inc., 2009

090811

PAYSAGISTE

CONCENTRÉ DE MYCORRHIZES SOUS FORME GRANULAIRE

Naturel et efficace

RÉDUISEZ VOS COÛTS D'OPÉRATION

MEILLEURE SURVIE

ÉTABLISSEMENT RAPIDE

RÉDUIT LES BESOINS EN ARROSAGE



GUIDE DE PLANTATION

MYKE[®] Pro PAYSAGISTE



MYKE[®] PRO PAYSAGISTE contient neuf espèces de champignons mycorhiziens pour la transplantation de la plupart des arbres, arbustes et plantes herbacées. Ce produit est spécialement conçu pour tous les sols, même ceux perturbés.

FORMAT : 3,3 kg (10 l) 40 tasses

GRANULOMÉTRIE MAXIMUM : 2 mm

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Glomus intraradices, *Pisolithus tinctorius*, *Laccaria laccata*, *Rhizopogon roseolus*, *R. subscaerulescens*, *R. villosulus*, *R. vulgaris*, *Sclerotium cepa*, *S. citrinii*

PLANTATION DES VÉGÉTAUX

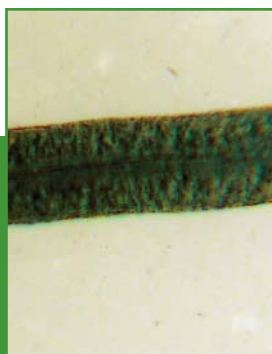
Arbres et arbustes

Appliquer directement pour remplir l'espace entre la motte et le contenant (#1- #20) ou, pour les arbres, remplir jusqu'au 2/3 de la motte selon les recommandations. Pour chaque plant, il est important d'utiliser les quantités requises pour couvrir uniformément toute la circonférence de la motte. Le produit doit être en contact avec la motte avant le remplissage.

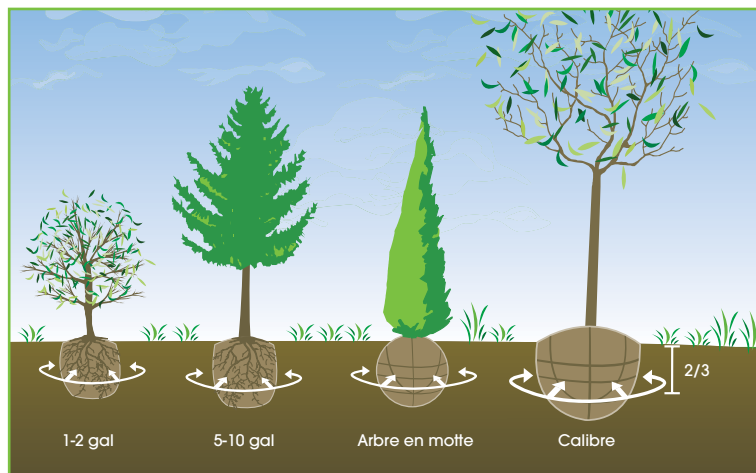
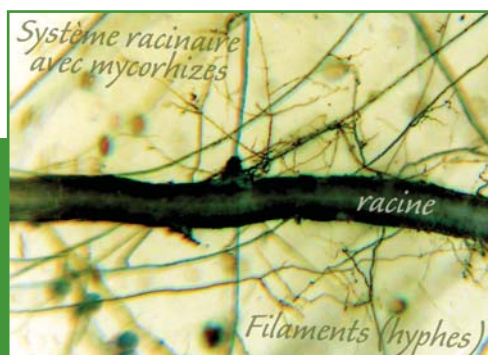
Annuelles, vivaces et bulbes

Appliquer directement pour remplir l'espace entre la motte et le trou de transplantation à raison de 30 ml (1oz)/plant et 15 ml (0.5 oz)/bulbe.

RACINE SANS MYCORHIZES



RACINE AVEC MYCORHIZES



→ APPLIQUER MYKE[®] PRO ICI

QUANTITÉ REQUISE

CONTENANT		MYKE [®] PRO	
Multicellules (Plugs)		15 ml	1/16 tasse
Pot 4"		30 ml	1/8 tasse
n° 1 (gallon)		65 ml	1/4 tasse
n° 2 (gallons)		125 ml	1/2 tasse
n° 5 (gallons)		250 ml	1 tasse
n° 10 (gallons)		750 ml	3 tasses
n° 20 (gallons)		1000 ml	4 tasses
CALIBRE		MYKE [®] PRO	
1,0 - 1,5"	25 - 40 mm	1000 ml	4 tasses
1,75 - 2,0"	41 - 50 mm	1500 ml	6 tasses
2,25 - 2,5"	51 - 65 mm	2000 ml	8 tasses
2,75 - 3,0"	66 - 75 mm	2500 ml	10 tasses
3,25 - 4,0"	76 - 100 mm	3000 ml	12 tasses
4,25" +	100 mm +	3750 ml	15 tasses

MYCORHIZES Alliance bénéfique

Les mycorhizes forment un réseau de filaments reliés aux racines des végétaux qui puisent dans le sol les nutriments et l'eau qui, autrement, seraient inaccessibles au système racinaire. Cette alliance champignon-plante a pour effet de stimuler la croissance et de favoriser le développement rapide des racines.