

## Myco Nat Arbres 6-25 (ref.832493)

### Les Mycorhizes : une relation symbiotique

La mycorhize est une association à bénéfice réciproque (symbiose mutualiste) entre un champignon et les racines de la plante hôte. Ce champignon microscopique pénètre dans les cellules racinaires de la plante qui développe alors un réseau de filaments mycéliens dans le sol.

Les filaments de la mycorhize prolongent les racines et permettent donc à la plante hôte d'augmenter sa zone de captage des éléments nutritifs (Eau, P, K, Ca, Mg, Na, Zn, Mn, Fe) et d'améliorer leur absorption.

PRODUIT  
HOMOLOGUÉ

AMM 1301001  
NFU 42-001

UTILISABLE EN  
AGRICULTURE  
BIOLOGIQUE

Règlement CEE  
N°834/2007

### Quels bénéfices avec Myco Nat Arbres 6-25 ?

- Une seule application pour toute la durée de vie de la plante
- Meilleurs taux de reprise : moins de mortalité à la plantation
- Meilleure absorption des éléments minéraux disponibles dans le sol
- Renforcement des mécanismes de défense naturelle des plantes
- Résistance à la sécheresse accrue

## Descriptif produit

MYCO NAT ARBRES 6-25 est une solution d'application de la mycorhize pour la plantation d'arbres et la production en pépinière. La poudre d'algues (*Ascophyllum nodosum*) permet de positionner les mycorhizes au contact direct du système racinaire de l'arbre. Les mycorhizes facilitent la reprise des végétaux, densifie le système racinaire et diminuent la fréquence des arrosages.

## Application

MYCO NAT ARBRES 6-25 s'applique à la plantation directement dans le trou de plantation, au rempotage ou à la transplantation des arbres. Notre solution permet de planter 1 arbre 12-25 ou 3 arbres 6-12 très simplement en appliquant la bonne quantité pour chaque sujet grâce au doseur fourni. Cette formulation s'applique toute l'année, de préférence au printemps ou à l'automne.

## Dose d'utilisation

ARBRE 6-12 : 83 ml/sujet

ARBRE 12-25 : 250 ml/sujet

## Conditionnement & Conservation

Produit conditionné en seau de 0,250 L

Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité à une température comprise entre 5 et 8°C.

**Solution d'application répondant à la norme NFU 42-001 avec additif Mycor** applicable en respect de l'AMM 1301001 sur cultures hors sol (mélange substrat) soit 100 000 propagules par M3 de substrat minimum et sur cultures pleine terre soit 1.050.000 propagules /ha minimum.

### Recommandations d'usage.

Port de gants, vêtements de protection appropriés et port d'un masque anti-aérosol de classe FFP3 recommandé. Ne pas ingérer, éviter tout contact avec la peau et les yeux et nettoyer à l'eau chaude pour éliminer toute trace du produit.

**Composition** : Azote organique 1.5 % (N); Phosphore 0.5 %; (K<sub>2</sub>O) Potassium 3 % (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>); Calcium 1,5 %; Soufre 3 %; Magnésium 0.7 %; Chlore 3 %, Sodium 3 %, Propagules de *Glomus Intraradices*.