

NET WEIGHT • POIDS NET  
10 kg (22 lb)  
30 l (27.2 us dry qt)



GRANULAR • GRANULAIRE

## NURSERY • G

### MYCORRHIZAL INOCULANT

MYKE® PRO contains a microscopic fungus. This microorganism colonizes plant roots and increases root absorption area.

#### DIRECTIONS FOR USE

##### SEEDING AND BULB PLANTING (DIRECTLY IN SOIL OR IN CONTAINERS)

FOR THE MAJORITY OF PLANT SPECIES\*

1. Spread a 45 ml (3 tbsp.) layer of MYKE® PRO in the bottom of the hole for bulbs or transplants. When seeding, use 45 ml (3 tbsp.) in bottom of furrow below seeds for every meter (yard) of furrow.
2. Cover with soil or growing media.
3. Water to settle planting area.

##### HANGING BASKETS, TREES AND SHRUBS

(DIRECTLY IN SOIL OR IN CONTAINERS)\*

1. Dig planting hole approximately twice the size of the tree's or shrub's root ball.
2. Spread a 1/2 cm (1/4 in) layer of MYKE® PRO to cover the sides and bottom of planting area. This is equivalent to 45-4000 ml (3 tbsp. to 16 cups) of MYKE® PRO per plant depending on the dimension of the root ball. Be sure that the roots are in contact with the product.
3. Position transplants in the center of the planting hole and fill the remaining area around the root ball with soil.
4. Water to settle planting area.

##### MIXING TO GROWING MEDIA

Mix 2% of MYKE® PRO on a volume basis with a low phosphorus growing media (25 ppm of phosphorus).

\* Orchids, blueberries and rhododendrons, lupins, beets and cabbage cannot be colonized by the fungus contained in MYKE®.

#### RECOMMENDATIONS

- If using a fertilizer, at the time of planting, use at half the rate recommended by the manufacturer.
- Store in a dry cool place (2°C to 20°C). Do not freeze or expose to temperatures above 35°C.
- Close the bag tightly after use.
- Respect the best before date.
- Avoid inhalation.

#### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

1 viable propagule of *Glomus intraradices*/g  
Registration Number 940078A, Fertilizers Act.



1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1, CANADA 1 800 606-6926



## PÉPINIÈRE • G

### INOCULANT MYCORHIZIEN

MYKE® PRO contient un champignon microscopique. Ce microorganisme colonise les racines des plantes et augmente la surface d'absorption des racines.

#### MODE D'EMPLOI

##### SEMIS ET BULBES (EN PLEIN SOL OU EN CONTENANT)

POUR LA MAJORITÉ DES ESPÈCES DE PLANTES\*

1. Épandre une couche de 45 ml (3 c. à table) de MYKE® PRO dans le fond du trou pour les bulbes. En effectuant le semis, placer 45 ml (3 c. table) dans le fond du sillon, sous les semences, pour chaque mètre linéaire (verge) de sillon.
2. Recouvrir avec le sol ou du substrat de culture.
3. Arroser pour bien imbiber le milieu de culture.

##### JARDINIÈRES, PANIERS SUSPENDUS, ARBRES ET ARBUSTES

(EN PLEIN SOL OU EN CONTENANT)\*

1. Creuser le trou de plantation d'une dimension qui représente le double de la masse racinaire du transplant.
2. Déposer une couche de 1/2 cm (1/4 po) de MYKE® PRO afin de tapisser le fond et les côtés du trou. Selon la dimension de la masse racinaire, la quantité nécessaire varie de 45 à 4000 ml (3 c. à table à 16 tasses) par plant. Déposer le transplant de sorte que les racines soient en contact avec le produit.
3. Positionner le plant au centre du trou de plantation et recouvrir la masse racinaire de sol.
4. Arroser abondamment pour bien imbiber le milieu de culture.

##### EN MÉLANGE DANS UN SUBSTRAT

Utiliser 2% de MYKE® PRO en mélange sur une base de volume dans un substrat de culture faible en phosphore (25 ppm de phosphore). S'assurer de bien incorporer le produit.

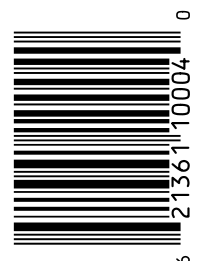
\* Les orchidées, bleuets et rhododendrons, lupins, betteraves et choux ne peuvent être colonisés par le champignon contenu dans MYKE® PRO.

#### RECOMMANDATIONS

- Dans le cas de l'utilisation d'engrais, lors de la plantation, réduire de moitié la dose recommandée par le fabricant.
- Entreposer dans un endroit frais et sec (2 °C à 20 °C). Ne pas geler ou exposer à des températures supérieures à 35 °C.
- Bien refermer le sac après utilisation.
- Vérifier la date d'expiration indiquée sur l'emballage.
- Éviter d'inhalier.

#### ANALYSE MINIMALE GARANTIE

1 propagule viable de *Glomus intraradices*/g  
Numéro d'enregistrement 940078A  
Loi sur les engrais



CA101213-133765