

NET WEIGHT • POIDS NET
4 kg (8.8 lb)
12 L (10.9 us dry qt)

MYKE[®] PRO



GRANULAR • GRANULAIRE

LANDSCAPE

MYCORRHIZAL INOCULANT

MYKE[®] PRO contains a microscopic fungus. This microorganism colonizes plant roots and increases root absorption area. With one application, the plant will benefit of the fungus for the rest of its life.

DIRECTIONS FOR USE

HANGING BASKETS, TREES AND SHRUBS
(DIRECTLY IN SOIL OR IN CONTAINERS)*

1. Dig planting hole approximately twice the size of the tree or shrub 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 45-250 ml (3 tbsp. to 1 cup) 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.

* Pines, spruce, fir, birch, orchids, blueberries and rhododendrons, lupins, beets and cabbage cannot be colonized by the fungus contained in MYKE[®] PRO.

RECOMMENDATIONS

- Organic or slow release fertilizers should be given to plants at the recommended rates. Granulated bone meal should be given to plants at half the recommended rates.
- Store between 4 °C and 20 °C (39 °F and 68 °F), protected from frost and intense heat.
- 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 2006023A, Fertilizers Act.

PAYSAGISTE

INOCULANT MYCORHIZIEN

MYKE[®] PRO contient un champignon microscopique. Ce microorganisme colonise les racines des plantes et augmente la surface d'absorption des racines. En une seule application, la plante bénéficiera de la présence du champignon pour toute sa vie.

DIRECTIONS FOR USE

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 250 ml (3 c. à table à 1 tasse) 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.

* Les pins, sapins, épinettes, bouleaux, orchidées, bleuets et rhododendrons, lupins, betteraves et choux ne peuvent être colonisés par le champignon contenu dans MYKE[®] PRO.

RECOMMANDATIONS

- Les engrais organiques et à libération lente devraient être utilisés à la dose recommandée. L'os moulu granulé devrait être utilisé à la moitié de la dose recommandée pour les plantes.
- Conserver entre 4 °C et 20 °C (39 °F et 68 °F), à l'abri du froid et de la chaleur intense.
- Bien refermer après utilisation.
- Vérifier la date d'expiration indiquée.
- Éviter d'inhalation.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

1 propagule viable de *Glomus intraradices*/g
Numéro d'enregistrement 2006023A Loi sur les engrais



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

Product of Canada
Produit du Canada

Lot number/
N° lot:

Best before/
Meilleur avant:

CA121128

