

NET WEIGHT • POIDS NET
20 kg (44 lb)

GRANULAR • GRANULAIRE



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

Product of Canada
Produit du Canada



TURF•G MYCORRHIZAL INOCULANT

MYCORRHIZAL INOCULANT:

Glomus intraradices

A natural beneficial microorganism that colonizes plants from many families, including the Gramineae. It enhances macro-nutrient uptake and stress resistance (drought, compaction, winter frost), which contribute to plant establishment, growth and survival.

DIRECTIONS FOR USE:

Shake bag before use. For new establishment of grass species, incorporate granules into the rooting zone at a rate of 2 kg per 100 m². Water plants well after placing the inoculum.

GUARANTEED MINIMAL ANALYSIS:

18,8 viable propagules of *Glomus intraradices* per gram of MYKE® PRO.

Registration Number 2006013A, Fertilizers Act.

CAUTION:

Store in a dry cool place (2°C to 20°C). Do not freeze or expose to temperatures above 35°C.

GAZON•G INOCULANT MYCORHIZIEN

INOCULANT MYCORHIZIEN :

Glomus intraradices

Un micro-organisme bénéfique naturel qui colonise les plantes de nombreuses familles, dont celle des graminées. Celui-ci augmente l'assimilation des macroéléments nutritifs et la résistance aux stress (sécheresse, compaction, gels hivernaux), ce qui contribue à l'établissement, la croissance et la survie des plantes.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

Agiter le sac avant l'utilisation. Pour un nouvel établissement de graminées, incorporer les granules dans la zone racinaire à raison de 2 kg par 100 m². Bien arroser les plantes après avoir placé l'inoculum.

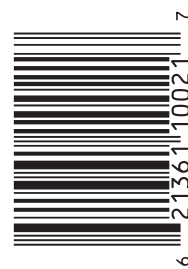
ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

18,8 propagules viables de *Glomus intraradices* par gramme de MYKE® PRO.

Numéro d'enregistrement 2006013A Loi sur les engrains

MISE EN GARDE :

Entreposer dans un endroit frais et sec (2 °C à 20 °C). Ne pas geler ou exposer à des températures supérieures à 35 °C.



CA120104182563