

MOTHER NURTURE

à la racine même des plantes florissantes

Engrais Inoculant mycorhizien granulaire (glomus intraradices)

MOTHER NURTURE™

by/par **BRAUN**

INOCULANT MYCORHIZIEN GRANULAIRE

Contient un supplément de croissance (Glomus intraradices) pré-mélangé à un support granulaire (zéolithe) sec. Ce micro-organisme bénéfique naturel colonise les racines des plantes et augmente l'assimilation des macroéléments nutritifs, ce qui peut contribuer à la survie et à la croissance des plantes.



MYCORRHIZAL INOCULANT GRANULAR

Contains a growth supplement (Glomus intraradices) that has been pre-mixed with a granular dry carrier (zeolite). This naturally occurring beneficial microorganism colonizes plant roots and enhances macro-nutrient uptake, which may contribute to survival and growth.

Net Weight / Poids Net: 4 kg. (8.8 lbs)

MOTHER NURTURE™

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Agiter le sac avant l'utilisation. Pour un nouvel établissement de plantes, incorporer les granules dans la zone racinaire ou dans un terreau de rempotage ou, avec les graines pour obtenir un taux minimal d'application de 20 g par m². Les plantes suivantes ne peuvent être colonisées par le champignon mycorhizien

Glomus intraradices: pin, épinette, sapin, bouleau, noisetier, chêne, pruche, orchidées, lupins, oeillets, betteraves, épinards, canola, famille des rassicacées, (chou-fleur, chou) et famille des Ericacées (bleuets, canneberges, rhododendrons).

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.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE
3.75 propagules de Glomus intraradices par gramme de MOTHER NURTURE. Numéro d'enregistrement 2008003A Loi sur les engrais.

DIRECTIONS FOR USE

Shake bag before use. For new establishment of plants, incorporate granules into the rooting zone, or into potting soil, or with seeds to achieve a minimum application rate of 20 g per m². The following plants will not be colonized by the mycorrhizal fungus

Glomus intraradices:
pines, spruce, fir, birch, hazel, oak, hemlock, orchids, lupines, carnations, beets, spinach, canola, Brassica family (cauliflower, cabbage) and Ericaceae family (blueberries, cranberries, rhododendrons.)

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

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
3.75 propagules of Glomus intraradices per gram of MOTHER NURTURE. Registration Number 2008003A Fertilizers Act.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

CHAMPIGNON ENDOMYCORHIZIEN

Glomus intraradices

15 spores/g 6810 spores/lb)

Distribué par:

Pépinière Y.Yvon Auclair et fils enr.

1386, chemin Ozias-Leduc

Mont-Saint-Hilaire (Qc) J3G 4S6

Tel : 450-467-3832 Fax : 450-464-7326

pepauclair.com

MOTHER NURTURE™

à la racine même des plantes florissantes

Engrais Inoculant mycorhizien granulaire (glomus intraradices)

Comment s'appliquer

Arbres et arbustes

Appliquer la quantité recommandée de Mother Nurture directement sur la moitié inférieure de la mottes racinaires au fond du trou.

Annuelles, vivaces et bulbes

Appliquer directement la quantité recommandée sur les racines ou à la moitié du trou de plantation.



Précautions

Ne pas ingérer. Peut causer des irritations aux yeux et de la peau s'il y a un contact. Laver avec de l'eau et du savon si le produit entre en contact avec une blessure.

Entreposage Et Manutention:

Entreposer dans un endroit frais et sec, ne pas exposer au gel ou à des températures supérieures à 35°C (95°F). Éviter les variations brusques de température. Bien refermer le sac après utilisation. Utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Exclusions:

Les plantes suivantes ne peuvent être colonisées par le champignon mycorhizien Glomus intraradices: pin, épinette, sapin, bouleau, noisetier, chêne, pruche, orchidées, lupins, oeillets, betteraves, épinards, canola, famille des Brassicacées, (chou-fleur, chou) et famille des Ericacées (bleuets, canneberges, rhododendrons).

Quantité Requise

| | MOTHER NURTURE QUANTITÉ |
|-----------|-------------------------|
| contenant | |
| 4" pot | 15 ml |
| # 1 | 30 ml |
| # 2 | 60 ml |
| # 3 | 90 ml |
| # 5 | 125 ml |
| # 7 | 250 ml |
| # 10 | 375 ml |
| # 15 | 435 ml |
| # 20 | 500 ml |

| CALIBRE | MOTHER NURTURE QUANTITÉ |
|-----------------|-------------------------|
| 1.5 in (40 mm) | 2 tasses |
| 2.0 in (50 mm) | 3 tasses |
| 2.5 in (65 mm) | 4 tasses |
| 3.0 in (75 mm) | 5 tasses |
| 4.0 in (100 mm) | 6 tasses |
| 4.5 in (115 mm) | 7 1/2 tasses |

INGRÉDIENTS ACTIFS:

CHAMPIGNON ENDOMYCORHIZIEN

Glomus intraradices

15 spores/g 6810 spores/lb)

Distribué par:

Pépinière Y.Yvon Auclair et fils enr.
1386, chemin Ozias-Leduc
Mont-Saint-Hilaire (Qc) J3G 4S6
Tel : 450-467-3832 Fax : 450-464-7326

pepaclair.com

FICHE DE DONNÉES CONTROLÉES

Mikro-VAM[®] avec *Glomus Intraradices*

FABRICANT :

Mikro-Tek Inc.

115 Sandy Falls Road, P.O. Box 2120, Timmins, Ontario, P4N 7X8, Canada

Téléphone: (705) 268-3536

Courriel: mikro-tek@mico-tek.com

IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INGRÉDIENTS :

Nom du produit : Mikro-VAM constitués de spores et de propagules (hyphes, arbuscules, vésicules) d'espèces fongiques endomycorhiziennes *Glomus intraradices*

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUE :

Ce champignon d'origine naturelle est transmis par le sol et forme une association symbiotique bénéfique avec la plupart des graminées, des plantes à massif, des plantes à fleurs, des plantes horticoles agricoles et des essences forestières. N'est pas reconnu de causer des effets nocifs aux plantes ou aux humains.

INGRÉDIENTS / PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Spores et propagules (hyphes, arbuscules, vésicules) de *Glomus intraradices*, petits morceaux (moins de 3 mm de longueur) de racines hôtes / porteuses (p. ex. oignon, poireau, soja, herbe du Soudan, carotte, etc.) et support inerte (c'est-à-dire mousse de tourbe, vermiculite, etc.)

IDENTIFICATION DES DANGERS ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES :

Non applicable

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :

Stable et non réactif

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Peut être nocif s'il est ingéré. Peut causer une irritation des yeux ou de la peau.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE / MESURES DE PREMIERS SOINS :

Normalement non applicable. Cependant, pour se prémunir contre la possibilité d'une réaction allergique, des mesures de précaution doivent inclure le lavage avec de l'eau et du savon après le contact avec le produit. Si le produit pénètre dans les yeux, rincer les yeux avec de l'eau.

TRANSPORT, MANUTENTION, STOCKAGE ET ÉLIMINATION :

Ne pas congeler ou exposer à des températures supérieures à 35°C. Pour une durée de conservation maximale, conserver dans un endroit frais et sec (2°C à 20°C). Éliminer le produit non utilisé en l'épandant dans le jardin ou sur la pelouse.