



### ■ Identification

Nom	MYCORHIZE
	Préparation naturelle – Inoculum d'endomycorhizes
Composition	Mycorhize du genre <i>Glomus</i> spp. <i>Glomus intraradices</i> et <i>Glomus mosseae</i>
Concentration	50 propagules par gramme
Forme	Granulés (1 - 2 mm)
Stockage	Entre 5 °C et 20 °C
Nr. d'agr.	EM006.D
Contenu	3 kg

### ■ Caractéristiques et mécanisme d'action

- Préparation naturelle à base de *Glomus* sp. entre autres *Glomus intraradices* et *Glomus mosseae*
- Le mycorhize est un champignon du sol qui vit en symbiose avec les racines des plantes. Le champignon profite des hydrates de carbone (sucres) fournis par la plante et les plantes sont en contrepartie mieux approvisionnées en éléments nutritifs et en eau par leur présence.
- Grâce aux nombreuses ramifications des filaments mycéliens des mycorhizes, les racines sont, en quelque sorte, prolongées sans demander de l'énergie supplémentaire à la plante. Ainsi, l'eau et les éléments nutritifs qui se trouvent à l'extérieur de la zone racinaire peuvent également être assimilés.
- **Action:**



- Pour un enracinement plus rapide et plus profond après le semis, la plantation ou le rempotage. Il en résulte une meilleure croissance et moins de plantes mortes.
- Une meilleure assimilation des éléments nutritifs permet une production plus élevée et diminue le risque de maladies de carence
- Pour des plantes plus résistantes aux facteurs de stress externes (climat...)
- Indispensable pour les plantes aux racines sensibles, pour les plantes qui s'enracinent difficilement et pour les plantes très précieuses
- Applicable en culture intégrée et biologique (Règl. CE n° 834/2007 et modifications).



# DCM MYCORRHIZAE

## Inoculum d'endomycorhizes

### ■ Application

Incorporer DCM MYCORRHIZAE dans le sol et répartir le produit de manière homogène, le plus près possible de la zone racinaire, à proximité des jeunes racines. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

Mesurette = 2 grammes

#### **GAZONS & TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES**

- aménagement ..... 100 - 200 g/100 m<sup>2</sup>, à incorporer par ratissage dans la couche supérieure, en même temps que les semences de gazon
- entretien .... 100 - 200 g/100 m<sup>2</sup>, à incorporer dans la couche supérieure lors d'une aération mécanique (p. ex. carottage)

**ARBRES (FRUITIERS) ET ARBUSTES D'ORNEMENT** ..... 0,5,- 2 g/L trou de plantation  
à incorporer dans le trou de plantation

**RAISINS** ..... 8 – 12 g/plante

**LEGUMES & HERBES AROMATIQUES** ..... 100 - 150 g/100 m<sup>2</sup> à mélanger dans la zone racinaire

**LEGUMES & FRUITS SOUS SERRE** ..... 2 – 5 g/plante

**TERREAU** ..... 0,5,- 2 g/L trou de plantation  
à mélanger dans le terreau avant plantation ou avant rempotage

### ■ Stockage

Bien fermer l'emballage après utilisation. Après ouverture, le produit se conserve pendant 6 mois.

Protéger du soleil. Conserver à une température entre 5 °C et 20 °C.

Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Conserver au sec et à l'abri du gel.

Ne pas stocker près de pesticides.

### ■ Compatibilité

Eviter d'utiliser le produit en combinaison avec ou après l'application de certains traitements fongicides : nous consulter pour plus d'informations.

Eviter d'utiliser le produit en combinaison avec une fertilisation chimique riche en azote ou en phosphore. Préférer la gamme d'Engrais Organiques DCM. Grâce à leur action douce et longue, ils sont spécialement adaptés pour le DCM MYCORRHIZAE.

Veillez contacter votre distributeur pour plus d'informations sur la compatibilité du produit et période d'attente.

### ■ Emballage

sachet de 3 kg – 3 sachets/EB (= 9 kg)

### ■ Domaines d'application

#### LEGUMES & HERBES

##### La plupart des variétés e.a.

<i>Allium ascalonicum</i>	Echalote
<i>Allium cepa</i>	Oignon
<i>Allium porrum</i>	Poireau
<i>Allium sativum</i>	Ail
<i>Capsicum annuum</i>	Poivron
<i>Laurus schoenoprasum</i>	Ciboulette
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier sauce
<i>Lavendula</i>	Lavande
<i>Ocimum</i>	Basilic
<i>Rosmarinus</i>	Romarin
<i>Solanum melongena</i>	Aubergine

#### FRUITS, PETITS FRUITS, BAIES & NOIX

##### La plupart des variétés e.a.

<i>Aesculus</i>	Marronnier
<i>Cucumis melo</i>	Melon
<i>Fragaria</i>	Fraisier
<i>Juglans</i>	Noyer
<i>Juniperus</i>	Genévrier
<i>Malus</i>	Pommier d'ornement
<i>Prunus avium</i>	Merisier
<i>Pyrus</i>	Poirier
<i>Ribes</i>	Groseillier à fleurs
<i>Sambucus</i>	Sureau
<i>Vitis vinifera</i>	Vigne

#### ARBRES

<i>Acacia</i>	Mimosa
<i>Acer</i>	Erable
<i>Ailanthus</i>	Ailante
<i>Alnus</i>	Aulne
<i>Catalpa</i>	Catalpa
<i>Eucalyptus</i>	Eucalyptus
<i>Fraxinus</i>	Frêne
<i>Gleditsia</i>	Février
<i>Liquidambar</i>	Copalme
<i>Liquidambar styraciflua</i>	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipier de Virginie
<i>Magnolia</i>	Magnolia
<i>Morus</i>	Mûrier
<i>Pawlonia</i>	
<i>Phoenix canariensis</i>	Dattiers des Canaries
<i>Platanus</i>	Platane
<i>Quercus</i>	Chêne
<i>Salix</i>	Saule
<i>Sophora</i>	

#### BULBES

<i>Dahlia</i>	
<i>Tulipa</i>	Tulipe

#### ARBUSTES ORNEMENTAUX

<i>Berberis</i>	
<i>Buddleia</i>	
<i>Buddleia davidii</i>	Arbre à papillon
<i>Buxus</i>	<i>Buis</i>
<i>Calistemon</i>	<i>Calistemon</i>
<i>Callicarpa</i>	
<i>Caryopteris</i>	Barbe bleue
<i>Ceanothus</i>	Céanothe
<i>Cercis</i>	Arbre de Judée
<i>Chaenomeles japonica</i>	Cognassier du Japon
<i>Choisya</i>	Oranger du Mexique
<i>Cornus</i>	Cornouiller
<i>Cortaderia</i> (syn. <i>Gynerium</i> )	Herbe des pampas
<i>Cotinus</i>	Fustet, Arbre à perruques
<i>Cotoneaster</i>	Cotonéaster
<i>Cytisus</i>	Genêt
<i>Deutzia</i>	
<i>Eleagnus</i>	Chalef
<i>Escallonia</i>	
<i>Euonymus</i>	Fusain
<i>Forsythia</i>	Chinees klokje
<i>Genista</i>	Heidebrem
<i>Hamamelis</i>	Toverhazelaar
<i>Hebe</i>	Véronique
<i>Hibiscus syriacus</i>	Althea
<i>Hypericum</i>	Millepertuis
<i>Ilex</i>	Houx
<i>Kerria japonica</i>	Corète du Japon
<i>Kolkwitzia</i>	
<i>Laburnum</i>	Cytisse à grappes
<i>Lagerstroemia</i>	
<i>Ligustrum</i>	Troène
<i>Lonicera nitida</i>	
<i>Mahonia</i>	
<i>Nandina</i>	
<i>Nerium oleander</i>	Laurier rose
<i>Philadelphus</i>	Seringat
<i>Pittosporum</i>	
<i>Pottentilla</i>	Pottentille
<i>Prunus</i>	
<i>Prunus lauracerasus</i>	
<i>Prunus lustanica</i>	
<i>Prunus serrulata</i>	
<i>Prunus triloba</i>	
<i>Pyracantha</i>	Buisson ardent
<i>Rhus typhina</i>	Suma de Virginie
(syn. <i>Rhus hirta</i> )	
<i>Rosa</i>	Roses (tous types)
<i>Santolina</i>	Santoline
<i>Spiraea</i>	Spirée
<i>Symphoricarpos</i>	Symphorine
<i>Syringa</i>	Lilas
<i>Tamarix</i>	Tamaris
<i>Viburnum</i>	Sneeuwbal
<i>Viburnum tinus</i>	
<i>Viburnum opulus</i>	
<i>Weigela</i>	
<i>Yucca</i>	

### CONIFERES

<i>Araucaria</i>	
<i>Chamaecyparis</i>	
<i>Cryptomeria</i>	
<i>Cupressocyparis leylandii</i>	Cyprès de Leyland
<i>Cupressus</i>	Cipres
<i>Ginkgo</i>	Arbre de quarante écus
<i>Juniperus</i>	Genévrier
<i>Larix</i>	Mélèze
<i>Metasequoia</i>	
<i>Podocarpus</i>	
<i>Sequoia</i>	
<i>Sequoidendron</i> (syn. <i>Wellingtonia</i> )	
<i>Taxus</i>	If
<i>Thuja</i>	Thuya
<i>Tsuga</i>	

### TERREAU

**La plupart des annuelles, bisannuelles et vivaces, e.a.**

<i>Cyclamen</i>	
<i>Pelargonium</i>	Géranium

### GAZON

Gazons d'ornement et de jeu, terrains de sport engazonnés (pour football, rugby, polo...), parcours de golf...