



DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 + mycorrhizes



■ Composition

Amendement organique du sol - Amendement organique du sol mélangé enrichi, riche en matières organiques avec inoculum d'endomycorhizes.

55 % MATIERES ORGANIQUES

4 % AZOTE TOTAL (N) dont:
4 % azote organique

3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) total, soluble dans les acides minéraux

3 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau

Contient endomycorhizes de *Glomus sp.*
(*Glomus intraradices* et *Glomus mosseae*)
Nr. d'agr.: EM006.D

Utilisable en agriculture biologique [contient uniquement des matières premières autorisées mentionnées dans l'Annexe I et II du règlement (CEE) n° 889/2008 concernant le mode de production biologique et ses modifications]

■ Caractéristiques

- Amendement organique riche en matières organiques (55 %), pour tous les sols.
- A base de matières premières concentrées, séchées et sélectionnées, exempt de mauvaises herbes et de germes de maladies
- Pour une structure du sol aérée et grumeleuse : drainage amélioré de l'eau excessive et augmentation de la capacité de rétention de l'eau et des éléments nutritifs (moins de lessivage)
- Contient **mycorrhizes** *Glomus sp.* e.a. *Glomus intraradices* et *Glomus mosseae*
- Mycorrhizes sont champignons qui vivent en symbiose avec les racines des plantes. Les champignons profitent 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.
- Contient une fumure de fond organique NPK 4-3-3
- Pour un meilleur enracinement des jeunes plantations, des gazons ensemencés ou plaqués
- Action douce, peut être utilisé juste avant la plantation ou le semis
- Grace à une grande diversité de matières premières, une vie de sol riche et biodiversée est créée, indispensable pour une santé optimale des plantes et racines
- Applicable en cultures diverses et exigeantes quant à la structure et fertilité du sol

■ Forme

Emiété facilement à appliquer et épandre





DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 + mycorrhizes

■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, de la condition et des réserves du sol. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

Si le DCM MYKO-AKTIV est appliqué avant le semis ou la plantation, épandre et incorporer dans la couche supérieure du sol (25 cm). Si appliqué à une plantation existante, incorporer le DCM MYKO-AKTIV dans le sol et répartir le produit de manière homogène, le plus près possible de la zone racinaire, à proximité des jeunes racines. Arroser en cas de temps sec.

PELOUSES

- semis et placage de gazon en rouleaux 15 - 20 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT & ESPACES VERTS

- plantation d'arbres et d'arbustes d'ornement 1 - 2 kg/m³ terre excavée
- plantation plantes vivaces et de fleurs 10 - 20 kg/100 m²
- plantation de haies 2 kg/mètres courants
- entretien 10 - 20kg/100 m²

TERREAUX 1 - 2 kg/m³

PEPINIERES & CULTURE ORNEMENTALE

- plantation 8 - 15 kg/100 m²
- méthode de plantation par trou 10 - 20 g/trou de plantation de 10 L

LEGUMES 8 - 15 kg/100 m²

FRUIT 10 - 20 kg/100 m²

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES & TERRAINS DE GOLF

- aménagement 8 - 10 kg/100 m²
- entretien 5 - 8 kg/100 m²

■ Emballage

sac de 25 kg – 36 sacs/ palette euro (= 900 kg)