



DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 + mycorhizes

Composition

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

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

55% MATIÈRES ORGANIQUES

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

Utilisable en agriculture et horticulture biologiques
conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848
relatif à la production biologique et de 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 : meilleur drainage de l'eau excessive et augmentation de la capacité de rétention de l'eau et des éléments nutritifs (moins de lessivage)
- Contient des **mycorhizes** *Glomus* sp. entre autres *Glomus intraradices* et *Glomus mosseae*
- Les mycorhizes sont des 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.
- Contient une fumure de fond organique NPK 4-3-3
- Favorise l'enracinement de jeunes plantations, de gazons ensemencés, en plaques ou en rouleaux
- Action douce, peut être utilisé juste avant la plantation ou le semis
- Grâce à la sélection précise des matières premières organiques, ce produit permet d'obtenir une vie du sol riche et variée, indispensable pour une santé optimale des plantes et des racines
- Applicable en cultures diverses et exigeantes quant à la structure et la fertilité du sol

Forme

Sous forme **émiettée**, facile à appliquer et à épandre

Emballage

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





DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 + mycorhizes

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). S'il est 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 par 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 de plantes vivaces et de fleurs 10 - 20 kg/100 m²
- plantation de haies 2 kg/10 mètres courants
- entretien 10 - 20 kg/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

FRUITS 10 - 20 kg/100 m²

TERRAINS DE SPORT ENGazonNES & PARCOURS DE GOLF

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

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-DBOE-220818