



DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 / émietté

Composition

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

55 % MATIÈRES ORGANIQUES

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

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

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

Contient des endomycorhizes du genre *Rhizophagus* sp.
(*Rhizophagus irregularis*)



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
- À base de matières premières concentrées, séchées et sélectionnées
- 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** du genre *Rhizophagus* sp. (*Rhizophagus irregularis*)
 - 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.
 - Grâce aux nombreuses ramifications des filaments mycéliens, l'exploration du sol est plus importante. Ainsi, les plantes peuvent s'enraciner plus vite et plus facilement et possèdent une meilleure résistance aux facteurs de stress externes.
- Contient une fumure de fond organique NPK 4-3-3
- 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 : nouvelles plantations, semis de gazon, placage de gazon en rouleaux ...

Forme

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

Emballage

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





DCM MYKO-AKTIV

NPK 4-3-3 / émiété

Mode d'emploi

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

En cas d'application avant le semis ou la plantation, épandre et incorporer DCM MYKO-AKTIV dans la couche supérieure (25 cm). En cas d'application dans des plantations existantes : 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.

GAZON (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 de terre excavée
- plantation de fleurs et de plantes vivaces 10 - 20 kg/100 m²
- plantation d'haies 2 kg/10 mètres courants
- entretien 10 - 20 kg/100 m²

TERREAUX 1 - 2 kg/m³

PÉPINIÈRES & CULTURE ORNEMENTALE

- plantation 8 - 15 kg/100 m²
- méthode de plantation par trou 10 - 20 g/trou de plantation de 1 L

LÉGUMES 8 - 15 kg/m³

FRUITS 10 - 20 kg/m³

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS ET PARCOURS DE GOLF

- aménagement 15 - 20 kg/100 m²
- entretien 10 - 20 kg/100 m²

Stockage

Conserver dans un endroit sec à l'abri du gel. Conserver le produit à l'abri du soleil, dans son emballage d'origine. Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques et à l'écart des aliments et aliments, y compris ceux pour animaux.

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'expériences pratiques et de recherches. 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-NSJ-250218