



DCM GROEN-KALK®

VN 50 – 15 % MgO

Composition

ENGRAIS CALCAIRE GRANULÉ
CARBONATE DE CALCIUM ET DE MAGNESIUM

Valeur neutralisante (VN) 50 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux 15 %

Finesse déterminée par tamisage de 0,160 mm par voie humide: 90 %

Utilisable en agriculture biologique conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.



Caractéristiques

- augmente rapidement le pH du sol (= désacidification rapide), grâce à sa valeur neutralisante élevée (VN 50)
- avec 15 % de magnésium (MgO) pour un feuillage vert intense et une bonne photosynthèse
- améliore la structure du sol grâce à la formation de complexes argile-Ca⁺⁺-humus • des cellules végétales renforcées grâce au Ca⁺⁺
- stimule la vie microbienne présente
- bonne croissance grâce à la meilleure assimilation des éléments nutritifs
- avantage supplémentaire pour les gazons: réduit la formation de mousses grâce à son effet déshydratant et à la croissance améliorée de l'herbe

Forme

Engrais calcaire en **granulé** facilement applicable et parfaitement soluble.

Emballage

Sacs de 20 kg - 60 sacs / pallet (= 1200 kg)

Sacs de 40 kg - 30 sacs / pallet (= 1200 kg)

Aussi disponible en big bags.





DCM GROEN-KALK®

VN 50 – 15 % MgO

Mode d'emploi

La dose exacte dépend du taux d'acidité (pH) et de la teneur en calcium (Ca) et magnésium (Mg) du sol, du type de plantes, des besoins de la culture et du moment de l'application. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

LEGUMES

- choux et légumes feuilles 15 - 30 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)
- légumes racines et légumes fruits 10 - 25 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)
- pommes de terre, myrtilles, canneberges ne pas chauler

FRUITS/PETITS FRUITS (fraises,...) 10 - 25 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)

PEPINIERES PLEINE TERRE 10 - 25 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)

FLORICULTURE (fleurs à couper, plantes fleuries) 10 - 25 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)

TERREAU 2,5 kg/1 m³ potgrond

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES en fonction de l'analyse du pH

PARCOURS DE GOLF en fonction de l'analyse du pH

GAZONS

- aménagement 15 - 20 kg/100 m²
épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm) – adapter la dose en fonction d'une analyse du sol éventuelle (pH).
- entretien annuel 8 - 12 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT

- en général 8 - 12 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)
- plantes alcalinophiles 12 - 15 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)
- plantes acidophiles geen kalk

SOLS ACIDES

- printemps 20 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)
- automne 15 kg/100 m² (en fonction de l'analyse du pH)

COMPOSTAGE 5 - 10 kg/ 10 m³ compost

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 – NSJ – 260415