



CALCAIRE VERT® DCM

VN 50 – 15 % MgO



■ Composition

ENGRAIS CALCAIRE GRANULE
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 0,160mm par voie humide : 90 %

Utilisable en agriculture biologique [contient uniquement des matières premières mentionnées dans l'annexe I du règlement CE n° 889/2008 concernant le mode de production biologique et 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.





CALCAIRE VERT® DCM

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 terreau

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 ne pas chauler

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 de compost

ETANGS

- décomposition accélérée de la vase 10 - 15 kg/100 m² (de surface d'étang)
- augmentation du pH: 1 - 2 cuillerées/1000 L d'eau jusqu'à un taux d'acidité (pH) compris entre 7,5 et 8,3

■ Emballage

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

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

Aussi disponible en big bags.



FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-KVE-200911