



DCM CALCAIRE VERT®

15% MgO – VN 50%

Composition

AMENDEMENT MINERAL BASIQUE NF U 44-001

AMENDEMENT CALCO-MAGNESIEN GRANULE

- 30% OXYDE DE CALCIUM (CaO) total combine a l'état de carbonates
- 15% OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total combiné à l'état de carbonates
- 2% Taux d'humidité
- 50% Valeur neutralisante (VN)

Finesse de mouture: 80 % minimum avant granulation passant au tamis de 0,160 mm

Solubilité carbonique de l'amendement: 35

Rapidité d'action (qualitatif de la solubilité carbonique): Amendement à action moyennement rapide

Utilisable en agriculture et horticulture biologiques 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
- granulé facilement applicable et parfaitement soluble
- **produit utilisable en Agriculture Biologique** en application du CE n° 834/2007 et 889/2008 et amendements

Forme

granulé

Emballage

sacs de 40 kg – 30 sacs/euro palette

sacs de 20 kg – 60 sacs/euro palette





DCM CALCAIRE VERT®

15% MgO – VN 50%

Mode d'emploi

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

TERRAINS DE SPORT selon analyse du pH

TERRAINS DE GOLF selon analyse du pH

PELOUSES

- aménagement 15 - 20 kg/100 m²
épandre et incorporer ou fraiser dans la couche supérieure (25 cm). Cette dose peut être adaptée en fonction d'une éventuelle analyse du sol.
- entretien : chaulage annuel
appliquer en automne, en hiver ou au début du printemps 10 – 15 kg/100 m²

JARDIN : PLANTES D'ORNEMENT

- plantation
général 15 – 25 kg/100 m² (selon analyse du pH)
plantes alcalinophiles 15 – 25 kg/100 m² (selon analyse du pH)
- entretien
chaulage annuel au printemps 10 - 15 kg/100 m²
plantes alcalinophiles : printemps + automne 10 - 15 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 FRANCE - FRFR-DBOE-211025