



ALGUES MARINES GRANULÉES DCM

Coccolites Fossiles

VN 50 – 45 % CaO

Composition

AMENDEMENT CALCAIRE – HAUTE QUALITÉ
ENGRAIS CALCAIRE GRANULÉ – CARBONATE DE CALCIUM

Valeur neutralisante (VN) 50 %
Oxyde de calcium (CaO) total 45 %

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

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)
- améliore la structure du sol, grâce à la formation de complexes argile-Ca²⁺-humus
- cellules végétales renforcées grâce au Ca²⁺
- stimule la vie microbienne présente
- bonne croissance grâce à une meilleure assimilation des éléments nutritifs
- action douce: peut être appliqué même juste avant la plantation
- idéal pour les semis et les chaulages vers la fin du printemps: buis, ifs...
- naturellement riche en oligo-éléments

Forme

Engrais calcaire en granule.

Emballage

Sacs de 20 kg – 60 sacs/palette euro (= 1200 kg)
Aussi disponible en big bags.





ALGUES MARINES GRANULÉES DCM

Coccolites Fossiles

VN 50 – 45 % CaO

Mode d'emploi

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

LÉGUMES

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

PÉPINIÈRES 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 ENGAZONNÉS en fonction de l'analyse du pH

TERRAINS 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 15 - 20 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

ÉTANGS 10 - 15 kg/100 m² de surface d'étang

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.