



ALGUES MARINES GRANULÉES DCM

Coccolites Fossiles

VN 50 – 45 % CaO



■ Composition

AMENDEMENT CALCAIRE - HAUTE QUALITE
ENGRAIS CALCAIRE GRANULE- 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 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)
- 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 **granulé**.





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.

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/PETIT 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

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 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 cuillères/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.

