



DCM BENTONITE

Amendement pour sols sablonneux

Composition

AMENDEMENT PHYSIQUE DU SOL - BENTONITE

- 5 % OXYDE DE CALCIUM (CaO) soluble dans les acides minéraux
- 3 % OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 40 % DIOXYDE DE SILICIUM (SiO₂) total

Numéro de dérogation: EM390.E

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



Caractéristiques

DCM Bentonite améliore la structure et la capacité de rétention en eau des sols sablonneux légers d'une façon naturelle. De par leur nature, les sols sablonneux légers présentent de faibles capacités de rétention en eau et éléments nutritifs et une structure trop meuble. DCM Bentonite est composé de différents minéraux argileux spécifiques qui permettent de retenir l'eau et les éléments nutritifs plus longtemps. Ainsi, le rapport entre l'air et l'eau est amélioré et le sol sablonneux se dessèche moins vite. Les plantes s'enracinent plus vite et bénéficient d'une meilleure croissance.

DCM Bentonite peut être mélangé également dans les terreaux. Les terreaux se dessèchent moins vite et retiennent l'eau et les éléments nutritifs plus longtemps. Le nombre d'arrosages peut être fortement réduit.

DCM Bentonite peut être utilisée dans les étables pour fixer les mauvaises odeurs et s'utilise aussi pour améliorer la qualité de composts.

Forme

Granulé brun-gris très fin

Emballage

sacs de 25 kg – 42 sacs/palette euro (= 1050 kg)





DCM BENTONITE

Amendement pour sols sablonneux

Mode d'emploi

La dose exacte dépend du type de sol et du moment d'application.

AMENAGEMENT ET RENOVATION 2,5 - 10 kg/100 m²
plus le sol est léger (structure meuble), plus la dose doit être élevée. A enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm).

TROU OU FOSSE DE PLANTATION (haie) 10 - 40 g/L
à mélanger à la terre excavée. Appliquez la dose élevée sur les sols secs et légers à structure meuble.

TERREAUX 5 - 10 g/L de terreau
en fonction de la lourdeur du terreau.

ETABLES 1 - 2 kg/100 m²
à épandre sur la couche de fumier pour fixer les mauvaises odeurs.

TAS DE COMPOST 100 g/m³ ou par couche de 30 cm
permet de fixer les mauvaises odeurs.

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 – DBOE - 230509