



DCM POUDRE D'OS

NP 4-16

Composition

ENGRAIS NF U 42-001-2

POUDRE D'OS NP 4-16

- 4% AZOTE TOTAL (N)
 - 4% dont azote organique
- 16% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) total

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



Caractéristiques

- source de phosphore et d'azote d'origine purement naturelle
- stimule la formation des racines, des fleurs et des fruit pour des plantes bien enracinées avec une belle floraison et une récolte abondante
- 100 % organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- une source d'énergie saine pour diverses bactéries ; de cette manière la vie microbienne du sol est stimulée
- facile à épandre grâce à sa structure émiettée

Forme

émietté

Emballage

sacs de 25 kg – 36 sacs/euro palette (= 900 kg)





DCM POUDRE D'OS

NP 4-16

Mode d'emploi

PELOUSES

- aménagement..... 4 – 6 kg/100 m²
- regarnissage et entretien..... 3 – 5 kg/100 m²

JARDIN ORNEMENTAL

- plantation..... 5 - 10 kg/100 m²
- entretien. 5 kg/100 m²

DCM POUDRE D'OS est utilisé comme fumure en cas d'un besoin spécifique en phosphore (P₂O₅). La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à votre terrain.

Enfouir superficiellement avant le semis ou la plantation. Par temps sec, arroser pour accélérer l'action.

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-KVE-240918