

DCM SANG DESSÉCHÉ

14% N

Composition

ENGRAIS NF U 42-001-2 SANG DESSÉCHÉ

14% AZOTE TOTAL (N)
14% azote organique

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



Caractéristiques

- fumure (d'appoint) organique, riche en azote d'origine purement naturelle pour une croissance rapide et effet « coup de fouet »
- favorise la croissance des feuilles, des tiges et remédie au jaunissement dû à une carence en azote
- une source d'énergie pour diverses bactéries ; de cette façon la vie microbienne et stimulée
- apport d'éléments nutritifs tout en renforçant la fertilité du sol
- 100 % organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

Forme

bouchon

Emballage

sacs de 20 kg - 36 sacs/palette euro (= 720 kg)





DCM SANG DESSÉCHÉ

14% N

Mode d'emploi

DCM SANG DESSÉCHÉ est utilisé comme fumure en cas d'un besoin spécifique en azote (N).

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

Épandre de manière homogène sur la surface. Enfouir dans le sol avant le semis ou la plantation. Lors d'une fertilisation d'appoint, enfouir superficiellement dans le sol si possible. Par temps sec, arroser pour accélérer l'action.

LÉGUMES	5 - 10 kg/100 m²
PLANTES AROMATIQUES	5 kg/100 m²
FRUITS, PETITS FRUITS, PEPINIERES & FLORICULTURE (pleine terre) • fumure de base / plantation • fumure d'appoint	
PELOUSES & PLANTES ORNEMENTALES • création / plantation	<u> </u>

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