



DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4 + 10 SO₃ + Fe + Mn + Zn

Composition

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NF U 42-001-3

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 7,5-22-4 + 10 % SO₃

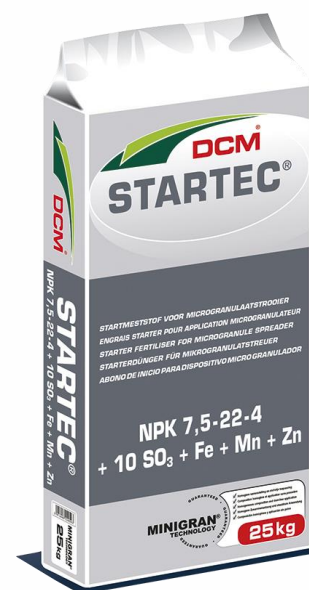
+ fer chélaté + manganèse chélaté + zinc

- 7,5 % AZOTE TOTAL (N) dont:
6,5 % azote ammoniacal
1 % azote organique
- 22 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 4 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 10 % ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃) soluble dans l'eau
- Fer (Fe) 0,5 % soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)
Manganèse (Mn) 0,5 % soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)
Zinc (Zn)..... 1,5 % total, dont 1 % soluble dans l'eau
(0,5 % chélaté par EDTA)

15 % MATIERES ORGANIQUE

Rapport C/N : 1

Rapport N organique/ N total : 13



Caractéristiques

- engrais starter pour maïs et autres plantes, riche en phosphore avec des éléments nutritifs organiques
- phosphore bien assimilable, peu influencé par la précipitation, pour un enracinement rapide
- bon démarrage grâce à l'azote ammoniacal: avec action assez rapide, mais moins sensible au lessivage
- éléments nutritifs organiques végétales
 - libérés progressivement par la vie du sol : durée d'action prolongée
 - sans risque de lessivage
 - pour une meilleure assimilation des autres nutriments présentes
 - pour une efficacité plus élevée en utilisant moins d'engrais
- suffisamment de zinc assimilable : évite jaunissement
- potassium organique, soufre, fer et manganèse pour une croissance optimale

Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY

- Des micro-granulés de composition homogène
- Avec des dimensions entre 1000 et 2000 microns
- Applicable de façon précise et uniforme dans la ligne de semis à l'aide d'un microgranulateur pour une levée uniforme
- Avec des sources de phosphore organique bien assimilable pour un bon développement du système racinaire et un bon démarrage
- Permet de combiner le semis et la fertilisation en 1 seule opération

Densité: 680 g/L

Emballage

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





DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4 + 10 SO₃ + Fe + Mn + Zn

Mode d'emploi

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 vos plantes et votre système de culture.

Semer dans la ligne de semis à l'aide du microgranulateur.

MAIS 20 – 25 kg/ha

AUTRES PLANTES 20 – 25 kg/ha

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-240924