



DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4
+ 10 SO₃ + Fe + Mn + Zn



■ Composition

Engrais – Engrais composé NPK (SO₃) 7,5-22-4 (10)
avec fer, manganèse et zinc

7,5 % AZOTE TOTAL (N) dont:
6,5 % azote ammoniacal
1 % azote organique provenant de matières premières végétales

22 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)
Soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre

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)

■ 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
- Eléments 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 microgranulés 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 égale
- Avec des sources de phosphore organique bien assimilable pour un bon développement du système racinaire et un bon démarrage
- Permet de semer et fertiliser en 1 seul épandage

Densité: 680 g/L





DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4
+ 10 SO₃ + Fe + Mn + Zn

■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend de l'état du sol, la réserve nutritive et la culture. Demandez nos conseils spécifiques.

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

MAIS**20 – 25 kg/ha**

AUTRES PLANTES**20 – 25 kg/ha**

■ Emballage

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