



# DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4  
+ 10 SO<sub>3</sub> + Fe + Mn + Zn

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 7,5-22-4 + 10 SO<sub>3</sub> + Fe + Mn + Zn  
verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 7,5% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
6,5% ammoniumstikstof  
1% organisch gebonden stikstof  
22% FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), totaal oplosbaar in mineraal zuur  
4% KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

10% ZWAVELTRIOXIDE (SO<sub>3</sub>) oplosbaar in water

ijzer Fe ..... 0,5% oplosbaar in water (chelaatvormer EDTA)  
mangaan Mn ..... 0,5% oplosbaar in water (chelaatvormer EDTA)  
zink Zn ..... 1,5% totaal, waarvan 1% oplosbaar in water  
(0,5% gechelateerd door chelaatvormer EDTA)

16% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 93%, de fosfaat voor 100%.



## Eigenschappen

- startmeststof voor maïs en andere gewassen, rijk aan fosfor met organische voedingselementen
- goed opneembare fosfor, weinig gevoelig voor neerslag, voor een goede beginontwikkeling en beworteling
- goede startgroei dankzij ammoniumstikstof: voldoende snelwerkend maar minder gevoelig voor uitspoeling
- organische, plantaardige voedingselementen
  - worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven: verlengde werkingsduur
  - niet gevoelig voor uitspoeling
  - zorgt voor een betere opneembaarheid van de aanwezige nutriënten
  - voor een hogere efficiëntie bij een lagere dosis meststof
- voldoende goed opneembare zink: voorkomt geelverkleuring
- organische kalium, zwavel, ijzer en mangaan voor een optimale groei

## Vorm

MINIGRAN® TECHNOLOGY

- een homogeen samengesteld mini-korreltje
- met afmetingen tussen 1000 en 2000 microns
- met **microgranulaatstrooier** precies en uniform in de zaairij doseerbaar voor een egale opkomst
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling en goede startgroei
- maakt het mogelijk zaaien en bemesten in 1 werkgang uit te voeren

Dichtheid 680 g/L

## Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





# DCM STARTEC<sup>®</sup>

NPK 7,5-22-4  
+ 10 SO<sub>3</sub> + Fe + Mn + Zn

## Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de bodemgesteldheid, het voedingsreserve en de teelt. Vraag ons gericht advies.

Met microgranulaatstrooier toepassen in de rij bij het zaaien.

**MAIS** ..... 20 – 25 kg/ha

**ANDERE GEWASSEN** ..... 20 – 25 kg/ha

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-DBOE-210820