



# DCM Xtra-MIX<sup>®</sup> 1

NPK 16-3-8

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 16-3-8, verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 16% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 2% ammoniumstikstof
  - 3,5% ureumstikstof
  - 4,5% organisch gebonden stikstof
  - 6% stikstof afkomstig van ureumformaldehyde
- 3% FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in mineraal zuur
- 8% KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
- 32% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 86%, het fosfaat voor 100%.



## Eigenschappen

- combinatie van **3 stikstofvormen**: snelwerkende minerale, een waaier aan organische en extra langwerkende ureumformaldehyde
- zorgt ervoor dat planten van bij de start gedurende een periode van 120-150 dagen continu en gelijkmatig gevoed worden
- ideaal voor:
  - snelgroeïende boomkwekerijgewassen (volle grond) met voldoende stevigheid
  - groenten zoals asperge, prei, kolen, selder,...
  - buitenteelten van siergewassen zoals bijvoorbeeld rozen, bolgewassen...
  - voorjaars- en zomerbemesting van gazons
- vanwege de lange gecontroleerde werkingsduur is voor veel teelten en toepassingen 1 bemestingsbeurt per groeiseizoen voldoende
- geen groeistilstand dankzij lange werkingsduur van zowel stikstof, fosfor als kalium
- organische voedingselementen en ureumformaldehyde worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

## Vorm

MINIGRAN<sup>®</sup> TECHNOLOGY = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

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





# DCM Xtra-MIX<sup>®</sup> 1

**NPK 16-3-8**

## Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

### GROENTEN & FRUIT

- vrucht- en wortelgewassen ..... 3 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>
- andere groenten en fruit ..... 3 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ EN SIERTEELT (o.a. rozen) VOLLE GROND

- onderhoudsbemesting ..... 8 – 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoudsbemesting, rijbemesting ..... 4 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOLGEWASSEN EN ANDERE SIERGEWASSEN VOLLE GROND

- onderhoudsbemesting ..... 4 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### GRASSPORTVELDEN EN GAZONS

- onderhoud ..... 3 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### GOLFVELDEN

- onderhoud fairway ..... 3 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

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-210823