



# DCM NK-MIX

NPK 10-0-8 + 3 MgO

*zonder fosfaat*

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 10-0-8 + 3 MgO,  
verrijkt mengsel van organische grondstoffen

- 10% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 2% ammoniumstikstof
  - 3,5% ureumstikstof
  - 4,5% organisch gebonden stikstof
- 0% FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 8% KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
  
- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
  
- 48% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 78%.



## Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- volwaardige en evenwichtige NK-bemesting ideaal voor:
  - snelgroeiende boomkwekerij en sierteeltgewassen met voldoende stevigheid: buxus, taxus, rozen, bol- en knolgewassen, chrysant, freesia...
  - bladgewassen, vruchtgroenten, prei, kolen, selder...
- zonder fosfor (fosfaat) dus geen probleem op gronden en in teelten waar vanwege gebruiksnormen/bodemanalyse een fosforbemesting niet meer toegestaan of noodzakelijk is (hoog fosforcijfer volgens bodemanalyse)
- snelwerkende én langwerkende organische stikstof voor een goede weggroei en blijvende groei
- langwerkende organische kalium met continue vrijstelling voor goede oogstkwaliteit en geen risico op zoutschokken
- met magnesium (3% MgO), noodzakelijk voor een friscroene bladkleur en een goede fotosynthese
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

## Vorm

MINIGRAN® 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
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)  
ook beschikbaar in big bags





# DCM NK-MIX

NPK 10-0-8 + 3 MgO

## Gebruiksaanwijzing

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

### GROENTEN

- prei, kolen, selder ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- vrucht- en wortelgewassen ..... 15 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bladgroenten en andere ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- radijs en kruiden ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT (appel, peer, aardbeien, druiven...)** ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

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

- aanplanting ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoudsbemesting ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOLGEWASSEN EN ANDERE SIERGEWASSEN VOLLE GROND

- aanplanting ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud voorjaar ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud zomer/najaar ..... 6 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

### GOLFVELDEN

- onderhoud fairway (2 maal per jaar) ..... 6 - 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-210819