



# DCM NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO



## ■ Samenstelling

Meststof – Samengestelde organisch-minerale meststof NK (Mg) 10-8 (3)

10 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:

2 % ammoniumstikstof

3,5 % ureumstikstof

4,5 % organisch gebonden stikstof

8 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

3 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

48 % ORGANISCHE STOF

## ■ 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 frisgroene 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





# DCM NK-MIX

NK 10-8 + 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>

## ■ Verpakking

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