

## DCM MIX 1 NPK 6-9-8

### Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK 6-9-8
- zoutarme basisbemesting voor de meest diverse teelten:
  - bladgroenten: kropsla, veldsla...
  - kruiden: peterselie, basilicum, salie, tijm...
  - wortelgewassen, asperges
  - boomkwekerij
- kan gebruikt worden tot vlak voor het planten of zaaien
- organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- staat borg voor een rendabele bemesting
- organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- in **MINIGRAN**<sup>®</sup>

### Technische omschrijving

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 6-9-8, verrijkt mengsel van organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

6 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan	1 % nitraatstikstof 1 % ammoniumstikstof 4 % organisch gebonden stikstof
9 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
8 %	KALIUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) oplosbaar in water	
45 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 67 %;  
de fosfaat voor 100 %.

### Verpakking

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



info

De Ceuster Meststoffen  
Nederland (DCM) b.v.  
Valkenburgseweg 62a  
2223 KE Katwijk  
phone +31 (0)71 401 88 44  
fax +31 (0)71 407 89 93  
info@dcmnederland.com

## Vorm

---

### MINIGRAN®

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- √ elk korreltje bevat dezelfde samenstelling in dezelfde verhouding
- √ gecontroleerde vrijgave van de voedingselementen door een doorgedreven selectie, de verhouding en de specifieke eigenschappen van kwaliteitsvolle grondstoffen, als ook door het productieproces
- √ tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- √ wordt niet opgeraapt bij het maaien. De meststof heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt.
- √ snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- √ met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- √ geurarme, stofvrije toepassing
- √ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## 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.

### GROENTEN

- bladgroenten: kropsla, veldsla... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- grove groenten ..... 10 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- asperges ..... 10 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- wortelgewassen ..... 8 – 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- kruiden: peterselie, basilicum, salie, tijm... 8 – 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### FRUIT

- fruit algemeen ..... 8 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- druiven ..... 10 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ

- bomen en sierstruiken..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTEELT

- bloemen ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

### GAZONS

- aanleg ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- bomen + sierstruiken..... 10 - 25 kg/100 m<sup>2</sup>
- bloemen ..... 10 - 20 kg/100 m<sup>2</sup>

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.