

## DCM VEGA-MIX NPK 8-4-8 + 3 MgO

### Eigenschappen

- volwaardige NPK-samenstelling 8-4-8 + 3 MgO op basis van puur plantaardige grondstoffen verrijkt met minerale bestanddelen
- bevat geen verwerkte dierlijke eiwitten en geen dierlijke mest
- ideale stikstofsamenstelling voor een gelijkmatige, continue groei
- goede startwerking, met behoud van lange nawerking (100 dagen)
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene bladkleur
- uitermate geschikt voor de bemesting van **paardeweiden**, groenten...
- met organische voedingselementen die geleidelijk vrijgesteld worden door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- in **MINIGRAN**<sup>®</sup>

### Technische omschrijving

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 8-4-8 + 3 MgO, verrijkt mengsel van plantaardige organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

8 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 3 % organisch gebonden stikstof  
4 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totaal, oplosbaar in mineraal zuur  
8 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water  
3 % MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur  
45 % ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 81 %;  
de fosfaat voor 100 %.

### Verpakking

passé-partout zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.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.

**WEIDE (paarden...)** ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>

### GROENTEN

- groenten buitenteelt ..... 7 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- groenten onder glas ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT (druiven en ander fruit)** ..... 7 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ (bomen, hagen en sierstruiken volle grond)

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

### SIERTEELT

- vaste planten ..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>
- rozen, snijbloemen en bloeiende planten ..... 7 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### GRASSPORTVELDEN

- aanleg ..... 10 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg). De exacte dosis hangt af van de grondontleding en de reeds uitgevoerde bewerkingen.*
- onderhoud ..... 8 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

### GAZONS

- aanleg  
    *zandige gronden* ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
    *kleigronden* ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>  
    *Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg).*
- eerste bemesting na inzaai of doorzaai (na de derde maaibeurt) ..... 8 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 6 – 12 kg/100 m<sup>2</sup>

### SIERTUIN

- bomen, hagen en sierstruiken volle grond  
    *aanplanting* ..... 10 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
    *onderhoud* ..... 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>
- vaste planten ..... 6 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- rozen en andere sierplanten ..... 8 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

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