

## DCM SPORT-MIX NPK 8-5-12 + 3 MgO

### Eigenschappen

- organische meststof NPK 8-5-12 + 3 MgO, speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- voldoet perfect aan de moderne inzichten qua voedingsbehoeften van gras:
  - combinatie van snelwerkende en organische stikstof, voor een rustige en gelijkmatige grasgroei
  - in verhouding meer kalium dan stikstof ideaal voor het versterken van de grasmat tegen betreding, droogte en andere stressfactoren
- extra magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene graskleur
- organisch gebonden voedingselementen:
  - geleidelijke vrijstelling door het bodemleven gedurende 75-100 dagen, in overeenstemming met de behoefte van het gras
  - voor een continue groei, zonder groeipieken en minder uitspoelingsverliezen
  - voor een zachte werking en daardoor ook uitermate geschikt voor de aanleg van een nieuwe grasmat
- in **MINIGRAN**<sup>®</sup>

### Technische gegevens

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 8-5-12 + 3 MgO, 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.

8 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan	1 % ammoniumstikstof 3 % ureumstikstof 4 % organisch gebonden stikstof
5 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
12 %	KALIUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) oplosbaar in water	
3 %	MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur	
7 %	ZWAVELOXIDE (SO <sub>3</sub> ) oplosbaar in water	
40 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 75 %; de fosfaat voor 100 %.

### Verpakking

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

Code: NL-NL/KVE 23-05-11



## 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
- √ gebruiksvriendelijk: makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Gebruiksaanwijzing

---

**1 ha = 10.000 m<sup>2</sup>**

### **GRASSPORTVELDEN**

- voorjaar / actief groeiseizoen .....350 - 600 kg/ha
- najaar .....300 -500 kg/ha

### **GOLFVELDEN**

- onderhoud green en tee (om de 6 weken) .....300 - 400 kg/ha
- onderhoud fairway (2 maal per jaar) .....400 - 600 kg/ha

### **GAZONS EN OPENBAAR GROEN**

- onderhoud (2 maal per jaar) .....300 - 600 kg/ha

### **AANLEG NIEUWE GRASSPORTVELDEN EN GAZONS**

- inwerken in de toplaag bij het zaaklaar leggen .....400 - 800 kg/ha
- na de eerste maaibeurt .....350 - 500 kg/ha

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