

## DCM GRASS-CARE NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe

### Eigenschappen

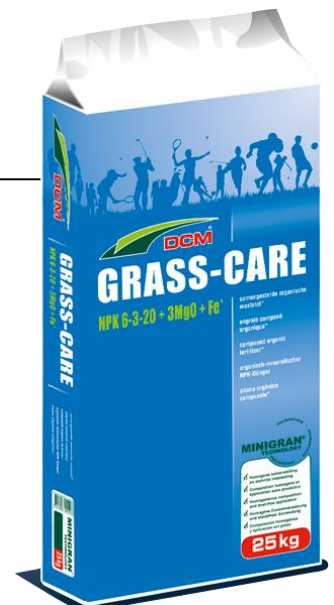
- samengestelde organische meststof NPK 6-3-20 + 3 MgO + 0,1 % Fe (EDTA), speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- met langwerkende kalium, ideaal voor het afharden in het najaar en de winter en voor gebruik op lichte, kaliumarme gronden
- evenwichtige opbouw van snelwerkende en organische stikstof voor een correcte grasgroei
- magnesium en ijzer, onder de vorm van ijzerchelaat (EDTA), voor een diepgroene kleur de hele winter lang
- 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 groeipeken en minder uitspoelingsverliezen
  - voor een zachte werking en daardoor ook uitermate geschikt voor de aanleg van een nieuwe grasmat
- in **MINIGRAN**<sup>®</sup>

### Technische omschrijving

Samengestelde organische meststof NPK 6-3-20 bevattende magnesium (3 MgO) met ijzer (0,1 % Fe gechelateerd door EDTA); met 1 % ammoniumstikstof, 2 % ureumstikstof, 3 % organisch gebonden stikstof; met 25 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

### Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 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

---

samengestelde organische meststof in **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

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

### GOLFVELDEN

- actief groeiseizoen / najaar green en tee .....300 - 400 kg/ha
- actief groeiseizoen / najaar fairway (2 maal per jaar) .....300 - 600 kg/ha

### GAZONS

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

### AANLEG NIEUWE GRASSPORTVELDEN EN GAZONS

- inwerken in de toplaag bij het zaaiklaar 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.