

DCM GRASS-CARE NPK 6-5-20 + 3 MgO + Fe

Eigenschappen

- organische meststof NPK 6-5-20 + 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
- 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**[®]

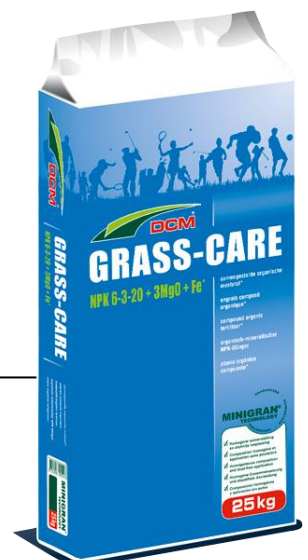
Technische gegevens

OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 6-5-20 + 3 MgO + Fe, 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 % ammoniumstikstof 2 % ureumstikstof 3 % organisch gebonden stikstof
5 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
20 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water	
3 %	MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur	
9 %	ZWAVELOXIDE (SO ₃) oplosbaar in water	
0,1 %	IJZER (Fe) oplosbaar in water (gechelateerd door EDTA)	
30 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

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

Verpakking



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

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

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 m²

GRASSPORTVELDEN

- actief groeiseizoen350 - 600 kg/ha
- najaar300 - 600 kg/ha

GOLFVELDEN

- actief groeiseizoen / najaar green en tee300 - 400 kg/ha
- actief groeiseizoen / najaar fairway (2 maal per jaar)300 - 600 kg/ha

GAZONS

- actief groeiseizoen350 - 600 kg/ha
- najaar300 - 600 kg/ha

AANLEG NIEUWE GRASSPORTVELDEN EN GAZONS

- inwerken in de toplaag bij het zaaklaar leggen400 - 800 kg/ha
- na de eerste maaibeurt350 - 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.