

DCM VITAL-GREEN NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe

Eigenschappen

- organische meststof NPK 14-5-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA); speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- voldoet dankzij zijn evenwichtige samenstelling perfect aan de voedingsbehoeften van gras:
 - unieke combinatie van direct opneembare en organisch langwerkende voedingselementen voor een onmiddellijk én aanhoudend (her)groei-effect van het gras
 - aangepast kaliumgehalte zorgt voor een grotere weerstand tegen betreding en droogte
- magnesium en ijzer, onder de vorm van ijzerchelaat (EDTA), voor een diepgroene kleur
- organisch gebonden voedingselementen:
 - geleidelijke vrijstelling door het bodemleven gedurende 75-100 dagen, in overeenstemming met de behoefte van het gras
 - voor een continue groei en minder uitspoelingsverliezen
- in **MINIGRAN**[®]

Technische gegevens

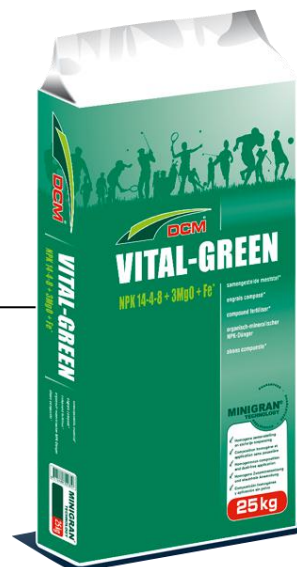
OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe, verrijkt mengsel van organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

14 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan	3 % ammoniumstikstof 6 % ureumstikstof 5 % organisch gebonden stikstof
5 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
8 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water	
3 %	MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur	
9 %	ZWAVELOXIDE (SO ₃) oplosbaar in water	
0,05 %	IJZER (Fe) oplosbaar in water (gechelaateerd door EDTA)	
39 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 82 %; 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

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

1 ha = 10.000 m²

GRASSPORTVELDEN

- voorjaar300 - 500 kg/ha
- actief groeiseizoen250 - 400 kg/ha

GOLFVELDEN

- onderhoud green en tee (om de 6 weken).....200 - 300 kg/ha
- onderhoud fairway (2 maal per jaar)300 - 500 kg/ha

GAZONS

- onderhoud (2 maal per jaar)300 - 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.