

DCM START NPK 18-4-3 + 2 MgO

Eigenschappen

- organische meststof met nadruk op stikstof NPK 18-4-3 + 2 MgO; speciaal ontwikkeld voor gebruik op grassportvelden, golfterreinen, gazons en openbaar groen
- ideaal voor een snelle (her)groei in het voorjaar en voor een sterk groei-effect voor een grasmat die zich snel sluit na het doorzaaien dankzij:
 - uitgesproken stikstofgehalte (18 % N)
 - specifieke samenstelling op basis van zowel snelwerkende als organische voedingselementen met verlengde werking
- extra magnesium (2 % 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 en minder uitspoelingsverliezen
- in **MINIGRAN**[®]

Technische gegevens

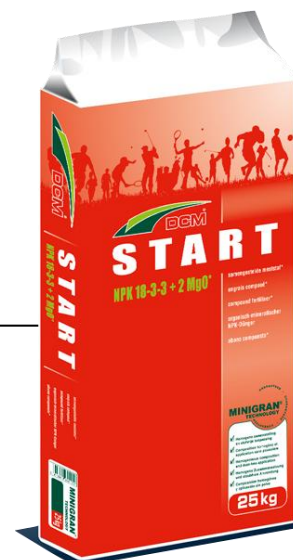
OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NPK 18-4-3 + 2 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

18 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan	4 % ammoniumstikstof 9 % ureumstikstof 5 % organisch gebonden stikstof
4 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
3 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water	
2 %	MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur	
14 %	ZWAVELOXIDE (SO ₃) oplosbaar in water	
40 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 86 %; 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

Gebbruiksaanwijzing

1 ha = 10.000 m²

GRASSPORTVELDEN

- na opkomst voor een snelle inworteling en bladontwikkeling300 - 400 kg/ha
- voorjaar voor een snelle hergroei300 -500 kg/ha
- na het jaarlijks onderhoud (b.v.. doorzaai) voor een snel herstel200 - 300 kg/ha

GOLFVELDEN

- voorjaar / actief groeiseizoen / na doorzaai300 - 500 kg/ha

GAZONS

- voorjaar / actief groeiseizoen / na herstel300 - 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.