

DCM ORGANISCHE GAZONMESTSTOF VOOR HET NAJAAR NPK 8-4-15 + 3 MgO + Fe

Eigenschappen

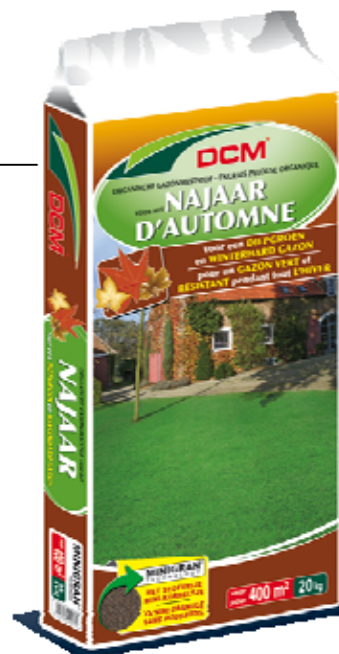
- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 8-4-15 + 3 MgO + Fe
- aangepaste formule voor een diepgroen en sterk gazon gedurende de winter
- hoog kaliumgehalte (15 % K₂O) voor een dichte grasmat die goed bestand is tegen vorst, extreme neerslag, betreding en die geen plaats laat voor mos
- met magnesium (3 % MgO) en ijzer (0,1 % Fe-EDTA) voor een blijvende diepgroene graskleur, de hele winter lang
- ijzer onder vorm van ijzerchelaat: komt geleidelijk vrij + geen last van plekken op tegels of kleding
- organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- in MINIGRAN[®]

Technische omschrijving

Samengestelde organische meststof bevattende magnesium NPK 8-4-15 + 3 MgO met 0,1 % ijzer (gechelateerd door EDTA), 1 % ammoniumstikstof, 3 % ureumstikstof, 4 % organisch gebonden stikstof en 33 % 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 20 kg – 36 zakken/euro pallet (= 720 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
- √ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten.

GAZONS

- onderhoudsbemesting
 - najaar* 5 – 7 kg/100 m²
 - Lichte zandgronden vragen de hoogste dosis, terwijl op zwaardere lemige gronden de lage dosis reeds voldoende is.*
 - Weet ook dat een gazon type speel-sport een hogere bemestingsdosis verkiest. Een siergazon of een laag onderhoud gazon zal reeds optimaal groeien bij een iets lagere dosis.

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw grasveld.

Extra tips

- Mos groeit vaak op zure grond. Vermijd te zure grond en mosgroei door jaarlijks te bekalken met DCM GROEN-KALK®. Deze kalk verbetert de zuurtegraad van de grond en bevat 15 % magnesium (MgO) voor een diepgroene graskleur.

Dosis DCM GROEN-KALK® = 10 – 15 kg/100 m²