

DCM ORGANISCHE GAZONMESTSTOF NPK 8-6-7 + 3 MgO

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 8-6-7 + 3 MgO
- evenwichtige samenstelling en lange en uniforme werking gedurende 100 dagen voor een continue en homogene groei, zonder extra maaibeurten
- hoog kaliumgehalte (7 % K₂O) voor een betere weerstand tegen droogte en betreding
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene graskleur
- ideaal basisbemesting bij aanleg van een nieuw gazon of bij het leggen van grasrollen
- met organische fosforbronnen voor een goede inworteling en een stevig wortelstelsel
- 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 NPK 8-6-7 bevattende magnesium (3 MgO); met 1,5 % ammoniumstikstof, 2,5 % ureumstikstof, 4 % organisch gebonden stikstof; met 38 % 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 – 33 zakken/euro pallet (= 825 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

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.

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 10 – 20 kg/100 m²
Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg). De exacte dosis hangt af van de grondontleding en de reeds uitgevoerde bewerkingen.
- onderhoud (4 maal per jaar) 8 – 10 kg/100 m²

GAZONS

- aanleg
 - zandige gronden* 10 - 15 kg/100 m²
 - kleigronden* 6 – 10 kg/100 m²
 - Uitstrooien bij het klaarleggen van de bodem en inwerken in de bovenste 15 cm (frees of rotoreg).*
- eerste bemesting na inzaai of doorzaai (na de derde maaibeurt) 8 kg/100 m²
- onderhoud
 - voorjaar* 10 – 15 kg/100 m²
 - zomer / najaar* 5 – 10 kg/100 m²
 - Gebruik voor een optimaal resultaat DCM Organische Gazonmeststof in het voorjaar én in het najaar. Pas de hoogste dosis toe op lichte, zandige gronden en speelgazons en gebruik de laagste dosis op zwaardere gronden en siergazons. Strooi kort na een maaibeurt. Begiet bij droog weer om de werking te versnellen.*

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