

DCM GAZON PUR[®] NPK 8-4-20 + 3 MgO

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NPK bevattende magnesium 8-4-20 + 3 MgO
- met **indirecte werking tegen mos**: het mos wordt geel, sterft af en kan eenvoudig verwijderd worden door uitkammen of verticuteren
- bevat geen ijzersulfaat of andere ijzerproducten; maakt geen vlekken op tegels of kleding
- met kalium (20 % K₂O) voor een betere weerstand van het gras tegen droogte, vorst en betreding
- lange en uniforme werking (100 dagen) voor een homogene groei, zonder extra maaibeurten
- met magnesium (3 % MgO) voor een diepgroene graskleur
- 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 8-4-20 bevattende magnesium (3 MgO) met indirecte werking tegen mos; met 4 % ureumstikstof, 4 % organisch gebonden stikstof; met 30 % 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 – 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

Code: NL-NL/KVE 30-11-07



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 ONDERHOUD

- voorjaar 10 – 15 kg/100 m²
*Gebruik DCM GAZON PUR® bij vochtig weer en een temperatuur hoger dan 10 °C.
Na 2 – 3 weken verticuteren om het dode mos te verwijderen.
Bij zeer sterke mosgroei: kan een extra toepassing na het verticuteren (10 kg/100 m²) aangewezen zijn om overige mosresten aan te pakken*
- najaar 10 – 15 kg/100 m²

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw grasveld.

Extra tip

- 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