

### 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 % K<sub>2</sub>O) 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)



### 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 m<sup>2</sup>  
*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 m<sup>2</sup>) aangewezen zijn om overige mosresten aan te pakken*
- najaar ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

