



# DCM GAZON PUR<sup>®</sup>

NPK 8-4-20 + 3 MgO

## Samenstelling

MESTSTOF - SAMENGESTELDE ORGANISCH-MINERALE MESTSTOF

NPK (Mg) 8-4-20 (3)

- 8% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 4% ureumstikstof
  - 4% organisch gebonden stikstof
- 4% FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 20% KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
  
- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
  
- 35% ORGANISCHE STOF



## Eigenschappen

- gazonmeststof met indirecte werking tegen mos: het mos verkleurt geleidelijk aan geel en kan na 2 à 3 weken eenvoudig verwijderd worden door uitkammen of verticuteren
- bevat geen ijzersulfaat; maakt geen vlekken op tegels of kleding
- met kalium (20% K<sub>2</sub>O) voor een sterke en dichte grasmat, betere weerstand van het gras tegen droogte, vorst en betreding
- met magnesium (3% MgO) voor een diepgroene graskleur
- lange en uniforme werking (100 dagen) voor een homogene groei, zonder extra maaibeurten
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

## Vorm

MINIGRAN<sup>®</sup> TECHNOLOGY = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60% betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)





# DCM GAZON PUR®

NPK 8-4-20 + 3 MgO

## Gebruiksaanwijzing

Gebruik **DCM GAZON PUR®** bij voorkeur na een maaibeurt, bij vochtig weer en een temperatuur hoger dan 10°C. Bij droog en warm weer beregenen na toepassing. Pas de hoogste dosis toe op lichte zandgronden en speelgazons en gebruik de laagste dosis op zware kleigronden en siergazons

- voorjaar gazon zonder mos ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- voorjaar gazon met mos ..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>
- zomer ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- najaar gazon zonder mos ..... 4 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- najaar gazon met mos ..... 6 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

Indien nodig, na 2-3 weken verticuteren om het dode mos te verwijderen.

Bij zeer sterke mosgroei: extra toepassing na het verticuteren (10 kg/100 m<sup>2</sup>) om overige mosresten aan te pakken.

Een toepassing van **DCM GAZON PUR®** in het najaar versterkt het gazon voor de winter en verhindert overmatige mosgroei in het daaropvolgende voorjaar.

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

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - BENL-DBOE-220829