



DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO

Samenstelling

MESTSTOF – samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Mg) 8-6-7 (3)

- 8% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 1,5% ammoniumstikstof
 - 2,5% ureumstikstof
 - 4% organisch gebonden stikstof
- 6% FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur
- 7% KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water

- 3% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

- 45% ORGANISCHE STOF



Eigenschappen

- evenwichtige samenstelling met lange en uniforme werking : **+ 100 dagen**
- snelwerkende en organische stikstof voor een rustige en gelijkmatige grasgroei, zonder extra maaibeurten
- met organische fosforbronnen voor een goede inworteling en een stevig wortelstelsel
- hoog kaliumgehalte (7% K₂O) voor een betere weerstand tegen droogte, betreding en andere stressfactoren
- met magnesium (3% MgO) voor een diepgroene graskleur
- zachtwerkend : ideaal basisbemesting bij aanleg van een nieuw gazon of bij het leggen van grasrollen
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

Vorm

MINIGRAN® 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 fosforbronnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)





DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO

Gebruiksaanwijzing

Gebruik **DCM GAZON** bij voorkeur na een maaibeurt, bij vochtig weer. Begiet bij droog weer om de werking te versnellen. Pas de hoogste dosis toe op lichte zandgronden en speelgazons en gebruik de laagste dosis op zware kleigronden en siergazons

GAZONS

- aanleg 6 – 12 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 GAZON in het voorjaar én in het najaar.

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 6 – 12 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 8 – 10 kg/100 m²

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 m²

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 BELGIË – BENL-NSJ--260403