



DCM ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + Ca + Mg + Fe + *Bacillus* sp.

Samenstelling

MESTSTOF - SAMENGESTELDE ORGANISCH-MINERALE MESTSTOF
NPK (Ca - Mg) 8-3-18 (5 - 3) waarin bacteriën gemengd zijn, met ijzer Fe

8 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan: 4 % ureumstikstof 4 % organisch gebonden stikstof
3 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P ₂ O ₅) oplosbaar in mineraal zuur
18 %	KALIUMOXIDE (K ₂ O) oplosbaar in water
5 %	CALCIUM (Ca) oplosbaar in mineraal zuur Basisch werkend (basenequivalent + 6)
3 %	MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
0,1 %	IJZER (Fe) oplosbaar in water (gechelateerd door EDTA)
30 %	ORGANISCHE STOF

Bevat bacteriën: *Bacillus* sp.: 10⁶ CFU/gram

Ontheffingsnummer: EM035.M



Eigenschappen

- meststof met kalk en bacteriën, speciaal ontwikkeld voor gazons met een robotmaaier of mulchmaaier
- lange en uniforme werking (100 dagen) voor een homogene groei, zonder extra maaibeurten
- in proeven bewezen dat 2x per jaar bemesten met DCM ROBOT-MIX zorgt voor **minder vilt in de grasmat**
- 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
- hoge kaliumgehalte: voor een sterke en dichte grasmat goed bestand tegen droogte, vorst en betreding
- met extra magnesium en ijzer voor een diepgroene graskleur
- bevat geen ijzersulfaat; maakt geen vlekken op tegels of kleding
- de kalk aanwezig in de meststofkorrel ontzuurt de bodem lichtjes wat de opneembaarheid van voedingselementen verbetert
- 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 fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers



DCM ROBOT-MIX

NPK 8-3-18 + Ca + Mg + Fe + *Bacillus* sp.

Gebruiksaanwijzing

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

Gebruik DCM ROBOT-MIX 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. Een toepassing van DCM ROBOT-MIX in het najaar versterkt de gazon voor de winter en vermindert het verschijnen van mos en vilt in het daaropvolgende voorjaar.

GAZONS

VOORJAAR

gazon zonder mos	3 – 5 kg/100 m ²
gazon met mos	5 – 10 kg/100 m ²

ZOMER 3 – 5 kg/100 m²

NAJAAR

gazon zonder mos	4 – 5 kg/100 m ²
najaar gazon met mos	6 – 8 kg/100 m ²

- in geval van mos: na 2-3 weken verticuteren om het dode mos te verwijderen
- bij zeer sterke mosgroei: extra toepassing na het verticuteren (5 kg/100 m²) om overige mosresten aan te pakken

Verpakking

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

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 – NLNL – DBOE - 211118