



# DCM VIVISOL®

NPK 2-0,8-2,5

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 2-0,8-2,5,  
mengsel van organische grondstoffen (plantaardig) met bacteriën

2 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 2 % organisch gebonden stikstof  
0,8 % FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur  
2,5 % KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water

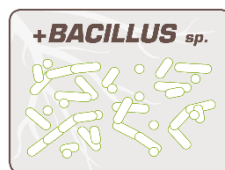
60 % ORGANISCHE STOF

85 % DROGE STOF

Bevat bacteriën. *Bacillus* sp.:  $10^6$  CFU/gram.

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50 %,  
het fosfaat voor 100 %.

Toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw  
overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen  
inzake de biologische productie.



## Eigenschappen

- Organisch bodemverbeterend middel, op basis van plantaardige grondstoffen met bacteriën: *Bacillus* sp.
- Creëert een optimaal wortelmilieu in situaties waarbij hoge eisen gesteld worden que bodemstructuur en – vruchtbaarheid en een klein gebruiksvriendelijk mini-korreltje vereist is o.a.
  - toplagen van sport- en golfvelden, van nature arm aan organische stof en inert qua bodemleven
  - (kleine) potgronds substraten, perspotgronden...
  - gronden waarvan de structuur of bodemvruchtbaarheid gering zijn
  - intensief betreden terreinen of slempgevoelige gronden
  - gronden kapotgereden door zware machines of gecompacteerd na constructie van nieuwe gebouwen of serres
- Het hoge gehalte aan organische stof verrijkt de bodem met humus
- Verbetert zowel de fysische als biologische bodemvruchtbaarheid: verhoogd vochthoudend vermogen, verbeterde drainage, luchtige structuur en ontwikkeling van een rijk en divers bodemleven
- Na toepassing koloniseren de *Bacillus* sp. de rhizosfeer en maken ze bodemfosfor vrij en opneembaar voor de plantenwortels.
- Voor een optimale gezondheidstoestand van planten en wortels en voor sterkere planten met betere groei en kwaliteit.

## 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
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Verpakking

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





# DCM VIVISOL®

NPK 2-0,8-2,5

## 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. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem

**GROENTEN** ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT** ..... 5 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### BOOMKWEKERIJ

- vollegrond ..... 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantputmethode ..... 10 – 20 g/plantput van 10 L

**SIERTEELT** 15 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>

**NA STOMEN OF GRONDONTSMETTING** ..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup>

**POTGROND** ..... 1 – 2 kg/m<sup>3</sup>

### GRASSPORTVELDEN EN GOLFTERREINEN

- aanleg ..... 15 – 25 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm).*
- onderhoud ..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Homogeen uitstrooien en inwerken tijdens mechanische grondbewerkingen of holprikken.*
- gemengd met dressgrond ..... 2 – 3 kg/m<sup>3</sup>  
*Homogeen uitstrooien van de dressgrond en invegen.*

### GAZONS EN SIERTUIN

- aanleg 15 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>  
*Uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm).*  
*In geval van slechte bodemstructuur max. 25 kg/100 m<sup>2</sup>*
- aanplanting van bomen en sierstruiken ..... 1 – 2 kg/m<sup>3</sup> uitgegraven grond
- aanplanting hagen ..... 2 kg/10 lopende meter

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 - 211117