



DCM VIVISOL®

MINIGRAN®

Samenstelling

Organisch bodemverbeterend middel - gemengd organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof met bacteriën

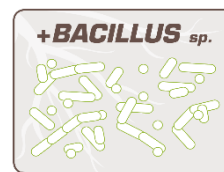
60 % ORGANISCHE STOF

85 % DROGE STOF

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

Ontheffingsnummer: EM035.MM

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) potgrondsstraten, 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®

MINIGRAN®

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 m²

FRUIT 5 – 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ

- volleggrond 5 - 15 kg/100 m²
- plantputmethode 10 – 20 g/plantput van 10 L

SIERTEELT 15 – 20 kg/100 m²

NA STOMEN OF GRONDONTSMETTING 1 - 2 kg/m³

POTGROND 1 – 2 kg/m³

GRASSPORTVELDEN EN GOLFTERREINEN

- aanleg 15 – 25 kg/100 m²
Uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm).
- onderhoud 10 – 15 kg/100 m²
Homogeen uitstrooien en inwerken tijdens mechanische grondbewerkingen of holprikken.
- gemengd met dressgrond 2 – 3 kg/m³
Homogeen uitstrooien van de dressgrond en invegen.

GAZONS EN SIERTUIN

- aanleg 15 – 20 kg/100 m²
Uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm).
In geval van slechte bodemstructuur max. 25 kg/100 m²
- aanplanting van bomen en sierstruiken 1 – 2 kg/m³ 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 BELGIË – BENL – DBOE - 221125