



DCM VIVISOL®

MINIGRAN®



■ 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 (P₂O₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
2,5 % KALIUMOXIDE (K₂O) oplosbaar in water

60 % ORGANISCHE STOF
85 % DROGE STOF

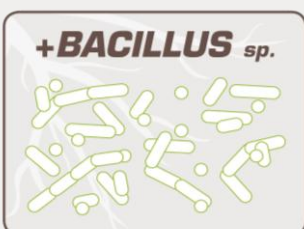
Bevat bacteriën. *Bacillus sp.* o.a. *Bacillus amyloliquefaciens*: 10⁶ CFU/gram.

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

toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I en II van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]

■ Eigenschappen

- Organisch bodemverbeterend middel, op basis van plantaardige grondstoffen met **bacteriën: *Bacillus sp. o.a. Bacillus amyloliquefaciens***
- 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.





DCM VIVISOL®

MINIGRAN®

■ 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 strooi- en doseersystemen en professionele meststofstrooiers

■ Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen en de bodemtoestand. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

GROENTEN 10 – 15 kg/100 m²

FRUIT..... 5 – 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ

- volleggrond5 - 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

■ Verpakking

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

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-151106