



DCM VIVISOL®

korrel



■ 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

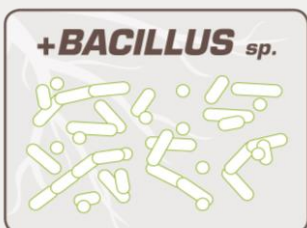
Bevat bacteriën. *Bacillus sp.* o.a. *Bacillus amyloliquefaciens*. 10⁶ CFU/gram.

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 qua bodemstructuur en bodemvruchtbaarheid
 - 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
- Verbeterd 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®

korrel

■ Vorm

Korrel

■ 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

- bladgroenten 10 – 15 kg/100 m²
- vruchtgroenten 15 – 20 kg/100 m²
- andere groenten 5 – 15 kg/100 m²

FRUIT 5 – 15 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ

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

SIERTEELT 15 – 20 kg/100 m²

NA STOMEN OF GRONDONTSMETTING 15 – 25 kg/100 m²

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 15 – 25 kg/100 m²
uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm)

GOLFTERREINEN

- aanleg 15 – 25 kg/100 m²
uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm)

GAZONS

- aanleg 15 – 20 kg/100 m²
- aanleg op gronden met slechte bodemstructuur 15 – 25 kg/100 m²
uitstrooien en inwerken in de bovenste laag (25 cm)

SIERTUIN

- aanleg
aanleg 15 – 20 kg/100 m²
aanplanting van bomen en sierstruiken 1 – 2 kg/m³ uitgegraven grond
aanplanting hagen 2 kg/10 lopende meter
- onderhoud 10 – 15 kg/100 m²

■ Verpakking

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

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-MME-180416