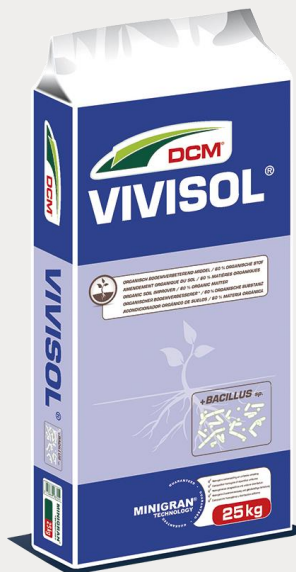




DCM VIVISOL®

MINIGRAN®



■ Composition

Amendement organique du sol - Amendement organique mélangé riche en matières organiques mélangé à des bactéries.

85 % MATIERES SECHES

60 % MATIERES ORGANIQUES

Contient des bactéries.

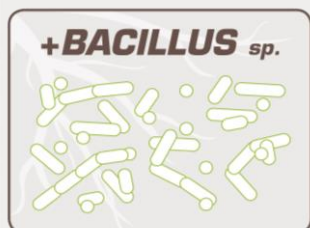
Bacillus sp. entre autres *Bacillus amyloliquefaciens*: 10⁶ UFC/gramme.

Numéro de dérogation : EM035.MM

Utilisable en agriculture biologique (contient uniquement des matières premières autorisées mentionnées dans l'annexe I et II du règlement (CE) n° 889/2008 concernant le mode de production biologique et ses modifications)

■ Caractéristiques

- Amendement organique à base de matières premières végétales avec **bactéries** : *Bacillus sp.* entre autres *Bacillus amyloliquefaciens*
- Crée un environnement racinaire optimal dans les situations posant de hautes exigences en matière de fertilité et de structure du sol et requérant l'application d'un mini-granulé facile d'emploi entre autres dans
 - les couches racinaires de terrains de sport et parcours de golf pauvres en matières organiques et inertes quant à la vie du sol
 - les substrats (terreaux) destinés à la culture en (petits) pots, terreaux presse-motte ...
 - les sols présentant une mauvaise structure et une faible fertilité
 - les terrains soumis à un piétinement intensif ou les sols rapidement boueux
 - les sols endommagés suite au passage de machines lourdes ou compactés après la construction de nouveaux bâtiments ou de serres
- Grâce à la teneur élevée en matières organiques, le sol est enrichi en humus
- Améliore la fertilité physique et biologique du sol, ce qui résulte en une capacité de rétention en eau plus élevée, un meilleur drainage, une structure aérée et le développement d'une vie du sol riche et variée
- Après l'application du produit, les *Bacillus sp.* colonisent le rhizosphère et libèrent le phosphore du sol tout en le rendant assimilable par les racines des plantes
- Optimise l'état de santé des plantes et des racines, renforce les plantes, améliore leur croissance et leur qualité





DCM VIVISOL®

MINIGRAN®

■ Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY = un micro-granulé avec des dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns

- Micro-granulés de composition homogène
- Répartition jusqu'à 60% plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- Epandage sans poussière et inodore
- Facile à appliquer avec tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

■ Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à votre terrain.

LEGUMES 10 – 15 kg/100 m²

FRUITS..... 5 – 15 kg/100 m²

PEPINIERES

- pleine terre 5 - 15 kg/100 m²
- dans le trou de plantation 10 – 20 g/trou de plantation de 10 L

CULTURE ORNEMENTALE..... 15 – 20 kg/100 m²

APRES ETUVAGE OU DESINFECTION..... 1 - 2 kg/m³

TERREAUX 1 – 2 kg/m³

TERRAINS DE SPORT ET PARCOURS DE GOLF

- aménagement 15 – 25 kg/100 m²
épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm).
- entretien 10 – 15 kg/100 m²
épandre et enfouir uniformément lors de l'aération ou des traitements mécaniques du sol
- mélangé au top dressing 2 – 3 kg/m³
épandre le top dressing de manière homogène et brosser

JARDIN D'ORNEMENT

- aménagement..... 15 –20 kg/100 m²
*épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm).
sur les sols présentant une mauvaise structure max. 25 kg/100 m²*
- plantation d'arbres et d'arbustes ornementaux 1 – 2 kg/m³ terre excavée
- plantation d'haies 2 kg/10 mètres courants

■ Emballage

sacs de 25 kg – 30 sacs/palette euro (= 750 kg)