

■ DCM VIVISOL® MINIGRAN®

*L'amendement organique haute performance
pour la stimulation et le développement de la vie microbienne du sol.*

Description technique

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051
MATIERE VEGETALE

Teneurs garanties en masse du produit brut:

Matière sèche :	84 %
Matière organique :	55 %
Azote (N) total :	2 %
Azote (N) organique non uréique :	2 %
Phosphore (P ₂ O ₅) total:	1 %
Potassium (K ₂ O) total:	2,5 %
Rapport C/N total :	14



Formulation MINIGRAN® Technology

Intrants organiques: tourteau végétal de pépins de raisins, marc végétal coques de cacao

Le produit est exempt de déchets urbains, boues d'épuration et tous autres éléments pathogènes et polluant.

Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n° 834/2007 et 889/2008

Points forts

- amendement organique pour des **couches supérieures de terrains de sport et de parcours de golf**, naturellement pauvres en matières organiques et inertes au niveau de la vie microbienne, requérant l'application d'un **mini-granulé**
- amendement organique pour des **terrains pratiqués intensivement**, des **sols endommagés** suite au passage de machines ou des **sols rapidement boueux**
- améliore la structure du sol (meilleure capacité de rétention de l'eau, meilleur drainage, structure du sol aérée) pour un **enracinement aisé** et par conséquent un **gazon plus robuste**
- veille au développement d'une **vie microbienne riche et variée**
- en MINIGRAN®, application aisée et enfouissement facile

Formulation

Amendement 100% Organique sous forme **MINIGRAN[®]**

= un mini granulé de dimensions entre 800 et 2500 microns,
dont au moins 80% compris entre 1000 et 2000 microns



- ✓ grâce à la granulométrie propre, les engrais DCM MINIGRAN[®] tombe directement sous le tablier foliaire
- ✓ épandage sans poussière
- ✓ facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels
- ✓ peut être mélangé de manière homogène aux mélanges pour top dressing
- ✓ une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une action homogène
- ✓ le développement d'une vie microbienne variée et active est assurée par la grande diversité des matières premières
- ✓ stabilité du produit garantie grâce à la haute teneur en matières sèches.

Conditionnement

sacs de 25 kg – 33 sacs/euro palette

Doses d'utilisation

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- aménagement 7 - 25 kg/100 m²
épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm).
- entretien..... 7 - 15 kg/100 m²
épandre de manière homogène et incorporer lors des traitements mécaniques ou lors du carottage
- mélangé au top dressing 2 – 3 kg/m³
épandre le top dressing de manière homogène et broser

PARCOURS DE GOLF

- aménagement 7 - 25 kg/100 m²
épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm).
- entretien..... 7 - 15 kg/100 m²
épandre de manière homogène et incorporer lors des traitements mécaniques ou lors du carottage
- mélangé au top dressing 2 – 3 kg/m³
épandre le top dressing de manière homogène et broser

GAZONS ET JARDIN D'ORNEMENT

- aménagement 7- 20 kg/100 m²
*Épandre et enfouir dans la couche supérieure (25 cm).
Si le sol présente une mauvaise structure max. 25 kg/100 m²*
- plantation d'arbres et d'arbustes ornementaux 1 – 2 kg/m³ de terre excavée
- plantation d'haies..... 2 kg/10 mètres linéaires

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, de l'analyse chimique, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage.

Recommandations d'utilisation

- Conserver hors de portée des enfants
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
- A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu
- Bien refermer après usage
- Porter des gants pendant l'application ou se laver les mains après application
- Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et du gel
- Respecter le mode d'emploi et les doses d'applications.

Pour tout complément d'information sur les produits et services,
notre équipe technique se tient à votre disposition.