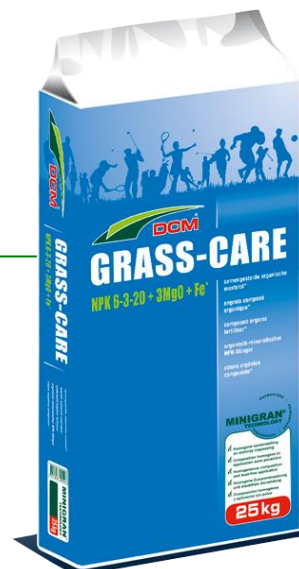


## ■ DCM GRASS-CARE - NPK 6-5-20 + 3 MgO + Fe

*Engrais organo-minéral  
à libération progressive et continue sur 100 jours.*



### Description technique

ENGRAIS NF U 42-002-2

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 6-5-20 + 3 MgO + Fe chelaté

Teneurs garanties en masse du produit brut:

Azote (N) total.....	6 %
dont azote organique.....	3 %
azote ammoniacal.....	1 %
azote uréique.....	2 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total .....	5 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau.....	20 %
Oxyde de magnésium (MgO) total .....	3 %
Fer (Fe) total (chelaté par EDTA).....	0,1 %

Matières sèches .....	min. 92%
Matières organiques (méth. à l'acide trichloracétique).....	25 %
Matières organiques (méth. à l'incération) .....	30 %

Formulation..... MINIGRAN<sup>®</sup> Technology

Intrants organiques: farine de corne, poudre d'os, poudre de soies, poudre de viande, poudre de plumes, sang desséché, marc végétal de coques de cacao, tourteau végétal de pépins de raisins, vinasse de betterave

*Les matières premières animales sont hygiénisées conformément au règlement CE n° 1069/2009 de la catégorie 3 (provenant de la chaîne alimentaire humaine) et ses modifications. Le produit est exempt de déchets urbains, boues d'épuration et de tout autre élément pathogène et polluant.*

### Points forts

- DCM GRASS-CARE recommandé pour sa formulation avec 50 % d'azote organique et son rendu visuel (gazon vert sans excès de pousse)
- Spécialement conçu pour les terrains de sport, les golfs et les gazons ornementaux
- Potassium à action longue (100 jours), idéal pour l'endurcissement en automne et en hiver et également pour les sols légers, pauvre en potassium
- Une composition équilibrée à base d'azote à action rapide et d'azote organique pour une croissance optimale des gazons
- Action douce et par conséquent aussi idéal lors de l'aménagement

- Le magnésium et le fer, sous forme de chélate (EDTA), garantissent une couleur vert foncé du gazon pendant tout l'hiver
- Avec des éléments nutritifs organiques qui sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- Associe les avantages des engrais minéraux aux avantages des engrais organiques : réactivité et vie microbienne, garantie du résultat et respect de l'environnement (moins de lessivage+ deuxième vie des matières premières), pas d'excès de pousse et un feuillage vert foncé

### Formulation

---

Engrais organo-minéral sous forme **MINIGRAN**<sup>®</sup>

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



- ✓ chaque grain contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions, autrement dit ce n'est pas un bulk
- ✓ libération des éléments nutritifs pendant 100 jours grâce à la sélection précise, le dosage et les caractéristiques spécifiques des matières premières utilisées ainsi qu'au processus de production unique
- ✓ grâce à la granulométrie propre, les engrais DCM MINIGRAN<sup>®</sup> tombe directement sous le tablier foliaire
- ✓ action progressive et continue
- ✓ le phosphore organique présent est plus accessible pour un meilleur enracinement
- ✓ épandage sans poussière
- ✓ facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels
- ✓ une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur et croissance plus homogènes
- ✓ grâce à la richesse des matières premières et à la libération longue durée et contrôlée, le lessivage est très réduit
- ✓ 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 – 36 sacs/euro palette  
sur demande aussi disponible en big bag

## Doses d'utilisation

---

### TERRAINS DE SPORT

- printemps..... 100 – 300 kg/Ha
- automne..... 200 - 400 kg/Ha

### GOLFS

- entretien ..... 300 - 400 kg/Ha

### GAZONS D'ORNEMENT

- entretien ..... 300 - 400 kg/Ha

### NOUVEL AMENAGEMENT

- incorporer dans la couche supérieure lors de la préparation avant le semis ..... 300 - 400 kg/Ha
- après la première tonte ..... 300 – 500 kg/Ha

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.

Engrais contenant un oligo-élément. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose préconisée.

Les doses conseillées, à l'appréciation du responsable de la mise sur le marché, sous réserve qu'elles soient comprises entre les doses limites qui découlent des dispositions de l'article 5 « Doses limites d'emploi ».

## 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.