



DCM GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + MgO + Fe

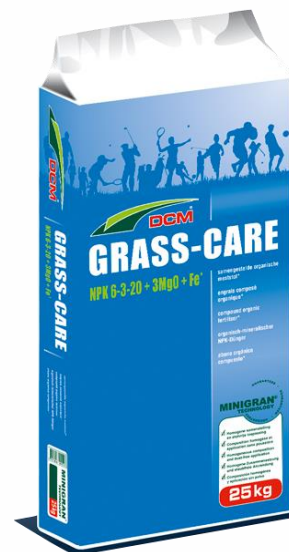
Composition

ENGRAIS NF U 42-002-2

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe chélaté

6 %	AZOTE TOTAL (N) dont : 3% azote organique 1% azote ammoniacal 2% azote uréique
3 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) total
20 %	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau
3 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) total
0,1 %	FER (Fe) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)
30 %	MATIÈRES ORGANIQUES

Rapport N organique/N total: 50 %



Caractéristiques

- Engrais composé organo-minéral; spécialement conçu pour les terrains de sport engazonnés, les parcours de golf, les gazons et les espaces verts
- Libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- Grâce au potassium à action longue, cet engrais est idéal pour l'endurcissement en automne et en hiver ainsi que pour les sols légers, pauvres en potassium
- une composition équilibrée à base d'azote à action rapide et d'azote organique pour une croissance optimale des gazons
- Aussi idéal lors de l'aménagement d'un nouveau gazon
- Le magnésium et le fer, sous la forme de chélate (EDTA), garantissent une couleur vert foncé du gazon pendant tout l'hiver
- Les éléments nutritifs organiques sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

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
- meilleure répartition (jusqu'à 60% plus efficace) pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- action plus rapide au début sans perte d'effet à long terme
- avec des sources de phosphore organique bien assimilable qui permettent un bon développement du système racinaire
- application faible en odeur et pauvre en poussières
- facile à appliquer au moyen de tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

Emballage

sacs de 25 kg – 36 sacs/palette euro (= 900 kg)





DCM GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + MgO + Fe

Mode d'emploi

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

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- printemps / saison de croissance active 350 - 600 kg/ha
- automne..... 300 - 600 kg/ha

PARCOURS DE GOLF

- saison de croissance active / automne green et tee 300 - 400 kg/ha
- saison de croissance active / automne fairway (2 fois par an) 300 - 600 kg/ha

GAZONS ET ESPACES VERTS

- saison de croissance active 350 - 600 kg/ha
- automne..... 300 - 600 kg/ha

NOUVEL AMENAGEMENT DE TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES ET GAZONS

- incorporer dans la couche supérieure lors de la préparation avant le semis 400 - 800 kg/ha
- après la première tonte 350 - 500 kg/ha

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA FRANCE - FRFR-DBOE-221208