



# DCM SPORT-MIX

NPK 8-3-12 + 3 MgO

## Composition

ENGRAIS – ENGRAIS COMPOSÉ ORGANO-MINÉRAL NPK (Mg) 8-3-12 (3)

- 8 % AZOTE TOTAL (N) dont:
  - 1 % azote ammoniacal
  - 3 % azote uréique
  - 4 % azote organique
- 3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans les acides minéraux
- 12 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 3 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 45 % MATIERES ORGANIQUES



## 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
- correspond parfaitement aux connaissances actuelles en matière des besoins nutritionnels des gazons :
  - combine de l'azote à action rapide et de l'azote organique pour une croissance régulière et homogène des gazons
  - relativement plus de potassium que d'azote; l'idéal pour renforcer le gazon contre le piétinement, la sécheresse et tous les autres facteurs de stress
- aussi idéal lors de l'aménagement d'un nouveau gazon
- l'ajout de magnésium (3 % MgO) garantit une couleur vert foncé du gazon
- les éléments nutritifs organiques sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

## Forme

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

- des 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 SPORT-MIX

NPK 8-3-12 + 3 MgO

## 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

- printemps / saison de croissance active ..... 350 - 600 kg/ha
- automne..... 300 - 500 kg/ha

### PARCOURS DE GOLF

- entretien green et tee (toutes les 6 semaines)..... 300 - 400 kg/ha
- entretien fairway (2 fois par an) ..... 400 - 600 kg/ha

### GAZONS ET ESPACES VERTS

- entretien (2 fois par an) ..... 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 BELGIQUE - BEFR-NSJ-250918