

## DCM SPORT-MIX NPK 8-3-12 + 3 MgO

### Caractéristiques

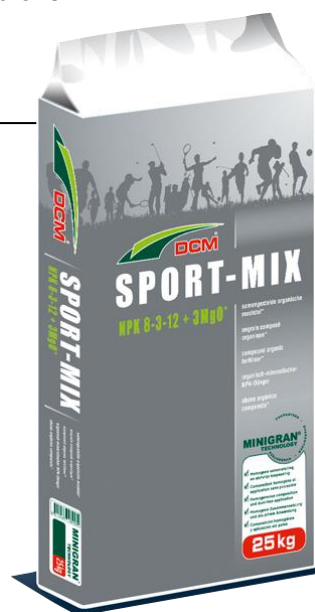
- engrais composé organique NPK 8-3-12 + 3 MgO; spécialement conçu pour les terrains de sport engazonnés, les parcours de golf et les gazons
- correspond parfaitement aux connaissances actuelles en matière des besoins nutritionnels des gazons :
  - combine de l'azote à action rapide et de l'azote organique 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
- l'ajout de magnésium (3 % MgO) garantit une couleur vert foncé du gazon
- éléments nutritifs organiques:
  - libération de façon progressive par la vie microbienne du sol pendant 75 à 100 jours, en fonction des besoins des graminées
  - pour une croissance continue, sans pics de croissance et moins de pertes de lessivage
  - pour une action douce et par conséquent aussi idéalement lors de l'aménagement d'un nouveau gazon
- en **MINIGRAN**®

### Description technique

Engrais composé organique NPK 8-3-12 contenant du magnésium (3 MgO), avec 1 % azote ammoniacal, 3 % azote uréique, 4 % azote organique ; avec 36 % de matières organiques et dans un minigranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80 % entre 1000 et 2000 microns.

### Emballage

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



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.com

## Formulation

---

engrais composé organique sous forme **MINIGRAN®**

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

- ✓ chaque grain contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions
- ✓ libération contrôlée d'éléments nutritifs grâce à la sélection précise, le dosage et les caractéristiques spécifiques des matières premières utilisées ainsi qu'au processus de production
- ✓ une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur et croissance plus homogènes
- ✓ n'est pas aspiré lors de tontes ce qui augmente l'efficacité de l'engrais apporté
- ✓ action rapide au début tout en ayant la même durée d'action
- ✓ le phosphore organique présent est plus accessible pour un meilleur enracinement
- ✓ épandage sans poussière et inodore
- ✓ facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels

## Mode d'emploi

---

**1 ha = 10.000 m<sup>2</sup>**

### TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- 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

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.