

# FICHE TECHNIQUE

# DCM VITAL-GREEN NPK 14-4-8 + 3 MgO + Fe

## Caractéristiques

- engrais composé NPK 14-4-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA); spécialement conçu pour les terrains de sport engazonnés, les parcours de golf et les gazons
- répond parfaitement aux besoins nutritionnels des gazons, grâce à sa composition équilibrée :
  - la combinaison unique d'éléménts nutritifs directement assimilables avec des éléments nutritifs organiques à action longue garantit un effet de (reprise de) croissance immédiat et continu
  - la teneur adaptée en potassium permet une meilleure résistance au piétinement et à la sécheresse
- le magnésium et le fer, sous forme de chélate (EDTA), garantissent 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
  - o pour une croissance continue et moins de pertes de lessivage
- en MINIGRAN<sup>®</sup>

#### **Description technique**

Engrais composé NPK 14-4-8 contentant du magnésium (3 MgO) avec fer (0,05 % Fe chelaté par EDTA), avec 3 % azote ammoniacal, 6 % azote uréique, 5 % azote organique 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)



#### **Formulation**

engrais composé 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
- $\sqrt{\phantom{a}}$  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

 $1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$ 

#### **TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES**

printemps     saison de croissance active	300 - 500 kg/ha 250 - 400 kg/ha
PARCOURS DE GOLF  entretien green et tee (toutes les 6 semaines)  entretien fairway (2 fois par an)	<u> </u>
GAZONS • entretien (2 fois par an)	300 - 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.