

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

Caractéristiques

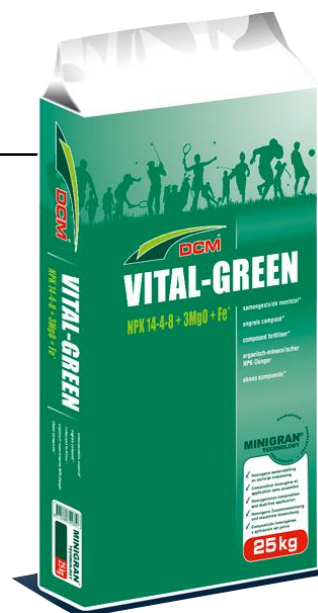
- engrais composé NPK 14-4-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA); spécialement conçu pour les terrains de sport engazonnés, les parcours de golf et les gazons
- répond parfaitement aux besoins nutritionnels des gazons, grâce à sa composition équilibrée :
 - la combinaison unique d'éléments nutritifs directement 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
 - pour une croissance continue et moins de pertes de lessivage
- en **MINIGRAN**[®]

Description technique

Engrais composé NPK 14-4-8 contenant du magnésium (3 MgO) avec fer (0,05 % Fe chélaté 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)



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 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 m²

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- printemps300 - 500 kg/ha
- saison de croissance active250 - 400 kg/ha

PARCOURS DE GOLF

- entretien green et tee (toutes les 6 semaines)200 - 300 kg/ha
- entretien fairway (2 fois par an)300 - 500 kg/ha

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.