



# DCM VITAL-GREEN

NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe

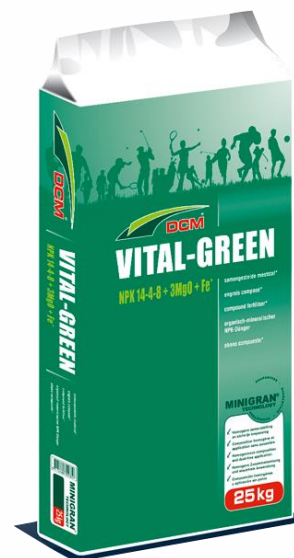
## Composition

ENGRAIS NF U 42-002-2

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe chélaté

- 14 % AZOTE TOTAL (N) dont:
  - 3 % azote ammoniacal
  - 6 % azote uréique
  - 5 % azote organique
- 5 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total
- 8 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 3 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 0,05 % FER (Fe) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)
- 39 % MATIERES ORGANIQUES

Rapport N organique / N total : 36 %



## Caractéristiques

- engrais composé, 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
- 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
- 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

- des micro-granulés de composition homogène
- meilleure répartition (jusqu'à 60% plus efficace), pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- avec des sources de phosphore organique bien assimilable qui permettent un bon développement du système racinaire
- application sans odeur, ni poussière
- facile à appliquer par tous les systèmes de dosage et les épandeurs professionnels

## Emballage

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





# DCM VITAL-GREEN

**NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe**

## Mode d'emploi

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 vos plantes et votre système de culture.

### TERRAINS DE SPORT ENGAGONNES

- après la levée pour stimuler l'enracinement et le développement du gazon ..... 300 - 400 kg/ha
- au printemps, pour une reprise rapide de la croissance ..... 300 - 500 kg/ha
- après l'entretien annuel (p.ex. sursemis) pour un rétablissement rapide ..... 200 - 300 kg/ha

### PARCOURS DE GOLF

- printemps / saison de croissance active / après le sursemis ..... 300 - 500 kg/ha

### GAZONS

- printemps / saison de croissance active / après le regarnissage ..... 300 - 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