



DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO

Composition

EGRAIS – ENGRAIS COMPOSÉ ORGANO-MINÉRAL NPK (Mg) 8-4-6-7 (3)

- 8% AZOTE TOTAL (N) dont:
 - 1,5% azote ammoniacal
 - 2,5% azote uréique
 - 4% azote organique
- 6% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 7% OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau

- 3% OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux

- 45% MATIÈRES ORGANIQUES



Caractéristiques

- composition équilibrée et action longue et homogène pendant **+ 100 jours**
- pour une croissance uniforme et continue sans tontes supplémentaires
- teneur élevée en potassium (8 % K₂O) pour une meilleure résistance à la sécheresse et au piétinement
- avec du magnésium (3 % MgO) pour une couleur vert foncé
- action douce : fumure de base idéale pour le semis d'un nouveau gazon ou le placage d'un gazon en rouleaux
- avec des sources de phosphore organique pour un bon enracinement et un système racinaire robuste
- organique: les éléments nutritifs 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

- chaque granulé contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions
- une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- action rapide au début tout en ayant la même durée d'action
- avec des sources de phosphore organique bien assimilable qui permettent un bon développement du système racinaire
- application faible en odeur et pauvre en poussière
- facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels

Emballage

sacs de 25 kg – 33 sacs/euro palette (= 825 kg)





DCM GAZON

NPK 8-6-7 + 3 MgO

Mode d'emploi

Utilisez DCM GAZON de préférence après une tonte, par temps humide. Arrosez par temps sec pour accélérer son action. Appliquez la dose élevée sur les sols sablonneux légers et les gazons de jeu et appliquez la dose basse sur les sols argileux lourds et les gazons d'ornement.

GAZON

- aménagement 6 – 12 kg/100 m²
Épandre lors de la préparation du sol et incorporer dans les 15 cm supérieurs du sol (fraise ou herse rotative)
- première fertilisation après le semi ou le sursemis (après la troisième tonte)..... 8 kg/100 m²
- entretien
printemps..... 10 – 15 kg/100 m²
été / automne..... 5 – 10 kg/100 m²
Pour un résultat optimal, appliquez DCM GAZON au printemps et en automne

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNÉS

- aménagement 6 – 12 kg/100 m²
*Épandre lors de la préparation du sol et incorporer dans les 15 cm supérieurs du sol (fraise ou herse rotative).
La dose exacte dépend de l'analyse du sol et des traitements déjà effectués.*
- entretien 8 – 10 kg/100 m²

La dose exacte dépend des besoins du gazon, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage.

Conseil

Évitez un sol trop acide et la prolifération de la mousse par un chaulage annuel avec le CALCAIRE VERT® DCM. Cette chaux améliore le taux d'acidité du sol et contient 15 % de magnésium pour une couleur vert foncé de l'herbe. La dose pour le CALCAIRE VERT® DCM est de 10 à 15 kg/100 m².

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-260403