



DCM GAZON PUR®

NPK 8-4-20 + 3 MgO

Composition

ENGRAIS NF U 42-001

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK 8-4-20 + 3 MgO

- 8% AZOTE TOTAL (N) dont :
 - 4 % azote uréique
 - 4 % azote organique
- 4% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 20% OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 3% OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 35% MATIÈRES ORGANIQUES

rapport N organique/N total: 50 %



Caractéristiques

- engrais complet pour pelouse contenant du magnésium
- avec une action indirecte contre la mousse : la mousse devient jaune et peut être facilement enlevée par ratissage ou scarification après 2 à 3 semaines.
- ne contient pas de sulfate de fer; ne tache ni les dallages ni les vêtements
- avec du potassium (20 % K₂O) pour un gazon plus résistant à la sécheresse, au gel et au piétinement
- action longue et homogène (100 jours) pour une croissance uniforme, sans tontes supplémentaires
- avec du magnésium (3 % MgO) pour un gazon vert foncé
- les éléments nutritifs organiques sont libérés de façon progressive par la vie microbienne ; l'humus formé lors de ce processus est important pour améliorer l'enracinement de l'herbe et la rétention des éléments nutritifs dans le sol

Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY = mini-granulé sans poussière

- chaque granulé contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions
- libération contrôlée des éléments nutritifs grâce à la sélection minutieuse, le dosage précis et les caractéristiques spécifiques des matières premières utilisées ainsi qu'au processus de production
- une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- n'est pas aspiré lors des tontes, ce qui augmente l'efficacité de l'engrais appliqué
- 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 – 36 sacs/euro palette (= 900 kg)





DCM GAZON PUR®

NPK 8-4-20 + 3 MgO

Mode d'emploi

Utilisez le **DCM GAZON PUR®** de préférence après une tonte, par temps humide et à une température d'au moins 10°C. Par temps sec et chaud, arrosez après l'application. 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.

- printemps gazon sans mousse 3 – 5 kg/100 m²
- printemps gazon avec de la mousse 5 – 10 kg/100 m²
- été 3 – 5 kg/100 m²
- automne gazon sans mousse 4 – 5 kg/100 m²
- automne gazon avec de la mousse 6 – 8 kg/100 m²

2-3 semaines après l'application, scarifiez le gazon pour éliminer la mousse morte, si besoin.

En cas de très forte croissance de la mousse, une application supplémentaire (10 kg/100 m²) après la scarification permet d'éliminer le reste de la mousse.

Une application de **DCM GAZON PUR®** en automne renforce le gazon pour l'hiver et empêche une croissance excessive de mousse au printemps suivant.

La dose exacte dépend des besoins du gazon, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à votre gazon.

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 FRANCE - FRFR-NSJ-250402