



DCM Liquid Green

Engrais liquide gazon

Composition

Engrais – Suspension d'engrais composé organo-minéral NK 8-4 avec du fer (Fe), de sous-produit d'origine végétale et d'acides aminés et/ou peptides végétaux

- 8 % AZOTE TOTAL (N) dont:
 - 5 % azote uréique
 - 3 % azote organique provenant des acides aminés/peptides végétaux et de vinasse
- 4 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 2 % FER (Fe) soluble dans l'eau dont:
 - 1 % fer (Fe) complexé par citrate
 - 1 % fer (Fe) chélaté par IDHA
- 3 % SOUS-PRODUIT D'ORIGINE VÉGÉTALE (EXTRAIT D'ALGUES MARINES)
- 5 % ACIDES AMINÉS TOTAL



Caractéristiques

- suspension d'engrais composé organo-minéral NK 8-4 avec du fer (Fe), sous-produit d'origine végétale et acides aminés et/ou peptides végétaux
- engrais liquide pour pelouse à action rapide
- riche en azote pour une pelouse belle et dense
- avec effet indirect contre la mousse : la mousse a moins de chance de se développer dans une pelouse dense
- enrichi en fer pour une couleur d'herbe vert intense et profond
- ne tache pas les dallages.

Forme

Liquide

Emballage

Bidon de 5L (6,25kg) - 4 bidons/carton

Bidon de 15 L (18 kg)

Stockage

Bien refermer le bidon après l'utilisation.
Conserver à température ambiante.



DCM Liquid Green

Engrais liquide gazon

Mode d'emploi

- Bien agiter le bidon avant l'utilisation. Remplir le pulvérisateur ou l'arrosoir avec la quantité d'eau souhaitée, ajouter la dose nécessaire de produit et bien mélanger.
- Appliquer de préférence vers la fin de l'après-midi ou en début de soirée, si possible sur un gazon légèrement humide. Respecter de préférence un délai d'au moins 4 heures avant la pluie. Ne pas appliquer en plein soleil et à des températures supérieures à 25 °C.
- Grâce à l'action indirecte contre la mousse, la mousse devient jaune et peut être facilement enlevée par ratissage ou scarification 2 semaines après l'application.
- Prévoir 1 à 3 applications en période de croissance, en fonction des besoins, à 3 – 4 semaines d'intervalle. Le produit peut être intégré dans un schéma de fertilisation avec des engrais DCM en MINIGRAN®.

DOSE

À l'aide d'un pulvérisateur 100 ml de produit dans 1 L d'eau pour 10 m² de gazon

À l'aide d'un arrosoir 100 ml de produit dans 10 L d'eau pour 10 m² de gazon

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'expériences pratiques et de recherches. 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 – KVE – 240311