



DCM NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO

Composition

ENGRAIS – ENGRAIS COMPOSÉ ORGANO-MINERAL NK (Mg) 10-8 (3)

10 % AZOTE TOTAL (N) dont:

2 % azote ammoniacal

3,5 % azote uréique

4,5 % azote organique

8 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau

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

48 % MATIERES ORGANIQUES



Caractéristiques

- Libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- Engrais organique complété d'une fertilisation équilibrée, idéal pour:
 - plantes de pépinières vigoureuses et à croissance rapide: buis, ifs, roses, plantes bulbeuses et tubéreuses, chrysanthème, freesia...
 - légumes feuilles, légumes-fruits, poireau, choux, céleri...
- Terrains et cultures où l'application de phosphore n'est pas nécessaire ou n'est plus autorisée pour des raisons technico-environnementales (l'analyse du sol indique une teneur élevée en phosphore)
- Azote à action rapide et azote organique à action longue pour une bonne croissance initiale et une croissance prolongée
- Potassium organique à action longue et libération continue pour une bonne qualité à la récolte, sans chocs salins
- Avec du magnésium (3 % MgO), indispensable pour un feuillage vert foncé et une bonne photosynthèse
- 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)

également disponible en big bags





DCM NK-MIX

NK 10-8 + 3 MgO

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.

LEGUMES

- poireau, choux, céleri.....10 - 15 kg/100 m²
- légumes fruits et racines.....15 - 20 kg/100 m²
- légumes feuilles et autres.....10 - 15 kg/100 m²
- radis et herbes aromatiques 6 – 12 kg/100 m²

FRUITS (pomme, poire, fraises, vignes...) 8 – 12 kg/100 m²

PEPINIERES ET FLORICULTURES (e.a. roses) PLEINE TERRE

- aménagement10 - 15 kg/100 m²
- fumure d'entretien 8 – 12 kg/100 m²

BULBES ET AUTRES PLANTES ORNEMENTALES PLEINE TERRE

- aménagement 8 – 12 kg/100 m²
- entretien printemps..... 6 – 10 kg/100 m²
- entretien été/automne 6 – 8 kg/100 m²

PARCOURS DE GOLF

- entretien de fairways (2 fois par an).....6 - 8 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-DOE-221020