



DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 3 MgO

Composition

Engrais – Engrais composé organo-minéral NPK (MgO) 9-3-6 (3)

9%	AZOTE TOTAL (N) dont: 1% azote ammoniacal 3,5% azote uréique 4,5% azote organique
3%	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) soluble dans les acides minéraux
6%	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) total
3%	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
45%	MATIERES ORGANIQUES



Caractéristiques

- Libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- Engrais organique renforcé en azote (3-1-2) pour une croissance continue des plantes
- Une action rapide au début tout en ayant la même durée d'action (100 jours)
- Fumure de base idéale pour plantes d'ornement, gazons, terrains de sport, légumes, pépinières et arbustes d'ornement avec l'accent sur la croissance (des feuilles), grâce à sa teneur élevée en azote (9% N),
- Aussi idéal pour des sols ayant un excès de phosphore, grâce à sa basse teneur en phosphore (3% P₂O₅)
- Avec du magnésium (3% MgO) pour un feuillage vert foncé
- 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 – 33 sacs/palette euro (= 825 kg)





DCM MIX 3

NPK 9-3-6 + 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

- légumes à l'extérieur 8 - 15 kg/100 m²
- poireau et autres légumes grossiers 12 - 15 kg/100 m²
- légumes en serre 6 - 12 kg/100 m²

FRUITS (vignes et autres fruits) 8 - 15 kg/100 m²

PEPINIERES (arbres, haies et arbustes d'ornement en pleine terre)

- plantation 10 - 15 kg/100 m²
- entretien 8 - 12 kg/100 m²

FLORICULTURE

- plantes vivaces 6 - 10 kg/100 m²
- rosiers, fleurs à couper et plantes fleuries 8 - 15 kg/100 m²

TERREAU

- fumure d'appoint, pépinières en conteneurs 2 - 4 kg/m³

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

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

GAZONS

- aménagement
sols sablonneux 8 - 10 kg/100 m²
sols argileux 6 - 10 kg/100 m²
épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans les 15 cm supérieurs (fraise ou herse rotative)
- première fertilisation après le semis ou le sursemis (après la troisième tonte) 8 kg/100 m²
- entretien 6 - 12 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT

- arbres, haies et arbustes d'ornement pleine terre
plantation 10 - 15 kg/100 m²
entretien 8 - 12 kg/100 m²
- plantes vivaces 6 - 10 kg/100 m²
- rosiers et autres plantes d'ornement 8 - 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-KVE-250506