



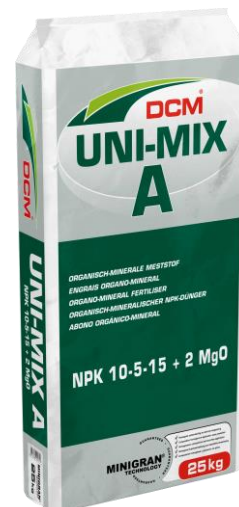
DCM UNI-MIX A ZPN

NPK 10-5-15 + 2 MgO

Composition

Engrais – Engrais composé organo-minéral NPK (Mg) 10-5-15 (2)

- 10 % AZOTE TOTAL (N) dont:
 - 2 % azote nitrique
 - 1,5 % azote ammoniacal
 - 2 % azote uréique
 - 4,5 % azote organique
- 5 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 15 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 2 % OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 33 % MATIÈRES ORGANIQUES



Caractéristiques

- libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- engrais qui offre à la fois les avantages d'un engrais organique à action longue et d'un engrais à action rapide
- combine un bon démarrage de la croissance au début de la culture, et une action douce et continue pour une croissance équilibrée (jusqu'à 100 jours)
- permet de fertiliser de manière simple et rapide
- idéal pour toutes sortes de laitues, la mâche, le céleri, la scarole, le radis et tous les légumes fruits et tubercules
- moins de nervures
- meilleure qualité de récolte grâce au potassium à action longue
- 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)





DCM UNI-MIX A ZPN

NPK 10-5-15 + 2 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.

LÉGUMES

- légumes feuilles
 - laitue pommée, scarole (frisée)* 8 - 15 kg/100 m²
 - céleri* 12 - 15 kg/100 m²
 - mâche* 6 - 12 kg/100 m²
 - lollo rossa, lollo bionda, feuille de chêne* 12 - 15 kg/100 m²
- légumes fruits (plantation) 10 - 20 kg/100 m²
- autres légumes: radis, herbes aromatiques..... 8 - 12 kg/100 m²

FRUITS (fraises, vignes...) 8 - 15 kg/100 m²

PÉPIENIÈRES CULTURE EN PLEINE TERRE..... 10 - 25 kg/100 m²

PÉPIENIÈRES CULTURE EN CONTENEURS

- fumure de base 2 - 4 kg/m³
- fumure d'appoint sur le pot..... 2 - 3 g/L potgrond

FLORICULTURE (fleurs à couper, plantes fleuries...)

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

GAZONS ET TERRAINS DE SPORT ENGAZZONNÉS (entretien) 6 - 12 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-250331