



DCM MIX 2 ^{ZPN}

NPK 7-6-12 + 4 MgO



■ Composition

Engrais – Engrais composé organo-minéral NPK 7-6-12 (4)

- 7 % AZOTE TOTAL (N) dont:
 - 1 % azote nitrique
 - 1 % azote ammoniacal
 - 1 % azote uréique
 - 4 % azote organique
- 6 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans les acides minéraux
- 12 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 4 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux
- 33 % MATIERES ORGANIQUES

■ Caractéristiques

- libération continue et contrôlée d'éléments nutritifs pendant une période de 75 à 100 jours
- composition adaptée, renforcée en potassium (12 % K₂O); convient idéalement pour les plantes à besoin important en potassium, telles que:
 - plantes ornementales et plantes en pots avec une abondance de fleurs aux couleurs éclatantes
 - légumes fruits (tomates, poivrons, concombre, fraises), légumes tubercules, radis, asperges...
 - gazons et terrains de sport en automne (= endurcissement)
- très approprié aux sols légers et pauvres en potassium, grâce à sa teneur élevée en potassium
- contient du magnésium (4 % MgO); indispensable pour une bonne photosynthèse et un feuillage vert foncé
- grâce à son action douce, il est idéal pour les racines sensibles des jeunes plantes
- convient non seulement comme fumure de base en pleine terre et en pots, mais aussi comme fumure d'appoint sur le sol ou sur le pot
- 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





DCM MIX 2 ZPN

NPK 7-6-12 + 4 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 fruits et racines 8 - 15 kg/100 m²
- légumes feuilles et autres 10 - 15 kg/100 m²

FRUITS

- pleine terre: fraises, vignes..... 8 - 15 kg/100 m²
- fertilisation en bande pour fraises demandez nos conseils spécifiques

PEPINIERES

- arbres et arbustes d'ornement..... 8 - 15 kg/100 m²
- plantes vivaces..... 8 - 12 kg/100 m²

FLORICULTURE [fleurs (à couper), plantes fleuries, plantes bulbeuses et tubéreuses...]

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

TERREAU

- fumure de base..... 2 - 4 kg/m³
 - plantes annuelles* 3 - 4 kg/m³
 - terreau pour fleurissement urbain* 3 - 4 kg/m³
 - pépinières en conteneurs* 3 - 4 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot)..... 2 - 3 kg/m³ of 2 - 3 g/L de terreau
 - pépinières en conteneurs* 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 g/L de terreau

TERRAINS DE SPORT ENGazonNES

- fumure d'entretien (2 - 3 fois par an) 8 - 10 kg/100 m²
- fumure d'automne..... 6 - 12 kg/100 m²

PARCOURS DE GOLF

- entretien fairways et tees (2 - 3 fois par an) 8 - 10 kg/100 m²

GAZONS

- aménagement..... 8 - 12 kg/100 m²
- entretien 6 - 12 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT

- plantation 10 - 15 kg/100 m²
- entretien
 - arbres + arbustes d'ornement* 15 - 20 kg/100 m²
 - plantes vivaces + fleurs* 6 - 8 kg/100 m²

■ Emballage

sacs de 25 kg – 36 sacs/palette euro (= 900 kg)