

## ■ DCM MIX 2 - NPK 7-7-12 + 4 MgO

*Engrais organo-minéral  
à libération progressive et continue sur 100 jours.*

*Une valeur sure.*

*Répond à vos attentes en toutes circonstances.*



### Description technique

ENGRAIS NF U 42-001

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK 7-7-12 + 4 MgO

#### Teneurs garanties en masse du produit brut:

Azote (N) total .....	7 %
dont azote organique.....	4 %
azote ammoniacal.....	1 %
azote uréique.....	1 %
azote nitrique.....	1 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total .....	7 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau.....	12 %
Oxyde de magnésium (MgO) total .....	4 %

Matières sèches .....

Matières organiques (méth. à l'acide trichloracétique)..... 30 %

Matières organiques (méth. à l'incération) .....

Engrais pauvre en chlore

Formulation..... MINIGRAN<sup>®</sup> Technology

Intrants organiques: farine de corne, poudre d'os, poudre de soies, poudre de viande, poudre de plumes, sang desséché, marc végétal de coques de cacao, fiente de volaille déshydratée\* , tourteau végétal de soja, tourteau végétal de pépins de raisins, vinasse de betterave

*Les matières premières animales sont hygiénisées conformément au règlement CE n° 1069/2009 de la catégorie 2\* et 3 (provenant de la chaîne alimentaire humaine) et ses modifications. Le produit est exempt de déchets urbains, boues d'épuration et de tout autre élément pathogène et polluant.*

### Points forts

- Fumure spécifique parfaitement adaptée aux plantes gourmandes en potasse (12 % K<sub>2</sub>O)
- Les origines d'azote garantissent une pousse sans-à-coup
- Fumure garantit sur 100 jours
- Formule idéale pour une mise à bouton, une floraison abondante, des plantes vigoureuses aux couleurs éclatantes

- Fumure d'automne pour endurcir le gazon en prévision de l'hiver
- Avec du magnésium (4 % MgO) pour une couleur vert foncé
- Avec des éléments nutritifs organiques qui sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- Associe les avantages des engrais minéraux aux avantages des engrais organiques : réactivité et vie microbienne, garantie du résultat et respect de l'environnement (moins de lessivage+ deuxième vie des matières premières), pas d'excès de pousse et un feuillage vert foncé

### Formulation

---

Engrais organo-minéral sous forme **MINIGRAN**<sup>®</sup>

= un mini granulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% compris entre 1000 et 2000 microns



- ✓ chaque grain contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions, autrement dit ce n'est pas un bulk
- ✓ libération des éléments nutritifs pendant 100 jours grâce à la sélection précise, le dosage et les caractéristiques spécifiques des matières premières utilisées ainsi qu'au processus de production unique
- ✓ grâce à la granulométrie propre, les engrais DCM MINIGRAN<sup>®</sup> tombe directement sous le tablier foliaire
- ✓ action progressive et continue
- ✓ le phosphore organique présent est plus accessible pour un meilleur enracinement
- ✓ épandage sans poussière
- ✓ facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels
- ✓ une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur et croissance plus homogènes
- ✓ grâce à la richesse des matières premières et à la libération longue durée et contrôlée, le lessivage est très réduit
- ✓ le développement d'une vie microbienne variée et active est assurée par la grande diversité des matières premières
- ✓ stabilité du produit garantie grâce à la haute teneur en matières sèches.

### Conditionnement

---

sacs de 25 kg – 36 sacs/euro palette  
sur demande aussi disponible en big bag

### Doses d'utilisation

---

#### TERRAINS DE SPORT

- entretien ..... 300 - 500 kg/Ha

#### GOLFS

- entretien fairway et tee ..... 300 - 500 kg/Ha

#### GAZON D'ORNEMENT

- aménagement ..... 200 - 400 kg/Ha
- entretien ..... 300 - 500 kg/Ha

#### PLANTES ORNEMENTALES

##### *Arbuste à fleurs*

- plantation ..... 2-3g/litre de terre excavée
- entretien ..... 40 - 50 g/m<sup>2</sup> à enfouir dans les 10 à 15 premiers cm de sol

##### *Vivaces, plantes à massif, bisanuelles*

- plantation ..... 20 - 40 g/m<sup>2</sup> à enfouir dans les 5 à 10 premiers cm de sol

#### FLEURISSEMENT URBAIN

- mélanger dans le terreau ..... 3 - 4 kg/m<sup>3</sup>
- entretien (surfaçage) ..... 2 - 3 g/litre

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, de l'analyse chimique, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage.

### Recommandations d'utilisation

---

- Conserver hors de portée des enfants
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
- A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu
- Bien refermer après usage
- Porter des gants pendant l'application ou se laver les mains après application
- Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et du gel
- Respecter le mode d'emploi et les doses d'applications.

Pour tout complément d'information sur les produits et services,  
notre équipe technique se tient à votre disposition.

---