

MIX 2 DCM NPK 7-6-12 + 4 MgO

Caractéristiques

- engrais composé organique NPK contenant du magnésium 7-6-12 + 4 MgO
- composition adaptée, renforcée en potassium (12 % K₂O); convient idéalement pour les plantes à besoin important en potassium, telles que:
 - plantes ornementales et en pots, avec un abondance en fleurs aux couleurs éclatantes
 - légumes fruits (tomates, poivrons, concombre, fraises), légumes tubercules, radis, asperges...
 - gazons et terrains de sport en automne (= endurcissement)
- extrêmement approprié aux sols légers et pauvres en potassium, grâce à sa teneur élevée en potassium
- avec du magnésium (4 % MgO); indispensable pour une bonne photosynthèse et un feuillage vert foncé
- convient idéalement pour les racines sensibles des jeunes plantes, grâce à son action douce
- 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
- organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- en **MINIGRAN**[®]

Description technique

Engrais composé organique NPK 7-6-12 contenant du magnésium (4 MgO), avec 1 % azote nitrique, 1 % azote ammoniacal, 1 % azote uréique, 4 % azote organique, avec 30 % de matières organiques et dans un minigranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80 % entre 1000 et 2000 microns.

Emballage

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

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Code: BE-FR/KVE 07-05-07



Formulation

engrais composé organique sous forme **MINIGRAN®**

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

- ✓ chaque grain contient tous les éléments nutritifs dans les mêmes proportions
- ✓ libération contrôlée d'éléments nutritifs grâce à la sélection précise, le dosage et les caractéristiques spécifiques des matières premières utilisées ainsi qu'au processus de production
- ✓ une répartition jusqu'à 60 % plus efficace pour une couleur et croissance plus homogènes
- ✓ n'est pas aspiré lors de tontes ce qui augmente l'efficacité de l'engrais apporté
- ✓ action rapide au début tout en ayant la même durée d'action
- ✓ le phosphore organique présent est plus accessible pour un meilleur enracinement
- ✓ épandage sans poussière et inodore
- ✓ facile à épandre avec tous les doseurs et épandeurs professionnels

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.

LEGUMES

- légumes fruits et racines..... 15 – 20 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..... 15 - 20 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 - 6 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot)..... 2 - 3 kg/m³ of 2 – 3 g/L de terreau
 - pépinières en conteneurs* 2 - 5 kg/m³ of 2 – 5 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

TERRAINS 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 (mars – avril)*..... 15 - 20 kg/100 m²
 - plantes vivaces + fleurs (mars – avril)* 6 - 8 kg/100 m²

Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.