

MIX 5 DCM NPK 10-4-8 + 3 MgO

Caractéristiques

- engrais composé organique NPK contenant du magnésium 10-4-8 + 3 MgO
- engrais organique avec l'accent sur l'azote (10 % N), complété d'une fertilisation équilibrée en potassium (8 % K₂O), idéal pour:
 - les plantes de pépinières vigoureuses et à croissance rapide: buis, ifs... [la fertilisation de référence aux pinières de Boskoop (Pays-Bas)]
 - les légumes: poireau, choux et céleri
 - les plantes d'ornement: rosiers, plantes bulbeuses et tubéreuses
 - la fertilisation de gazons et de terrains de sport au printemps et en été
- sans stagnation de la croissance, grâce à l'action longue tant de l'azote que du phosphore et du potassium
- avec du magnésium (3 % MgO), indispensable pour un feuillage vert foncé et une bonne photosynthèse
- 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

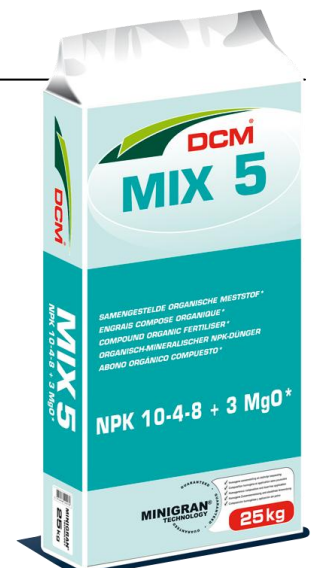
Engrais composé organique NPK 10-4-8 contenant du magnésium (3 MgO), avec 2 % azote ammoniacal, 3,5 % azote uréique, 4,5 % azote organique, avec 36 % matières organiques et dans un minigranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80 % entre 1000 et 2000 microns.

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



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

- poireau, chou, céleri 10 - 15 kg/100 m²
- légumes fruits et racines..... 15 - 20 kg/100 m²
- légumes feuilles et autres..... 10 - 15 kg/100 m²
- radis et herbes aromatiques 6 - 12 kg/100 m²

FRUITS (pomme, poire, fraises, vignes...) 8 - 12 kg/100 m²

PEPINIERES

- arbres et arbustes ornementaux pleine terre
 - plantation* 10 - 15 kg/100 m²
 - entretien* 8 - 12 kg/100 m²
- plantes vivaces 8 - 12 kg/100 m²

FLORICULTURE

- rosiers, fleurs à couper et autres plantes fleuries
 - plantation* 10 - 15 kg/100 m²
 - entretien* 8 - 12 kg/100 m²
- bulbes et autres plantes ornementales
 - plantation* 8 - 12 kg/100 m²
 - entretien* 8 - 12 kg/100 m²

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- aménagement 6 - 8 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 8 - 10 kg/100 m²

TERRAINS DE GOLF

- entretien de fairways (1 - 2 fois par an) 6 - 8 kg/100 m²

GAZONS

- aménagement 8 - 12 kg/100 m²
- entretien
 - printemps* 8 - 12 kg/100 m²
 - été / automne* 6 - 8 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT

- plantation 10 - 15 kg/100 m²
- fumure d'appoint 8 - 12 kg/100 m²

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