

ECO-MIX 4 DCM NPK 7-7-10

Caractéristiques

- engrais composé organique NPK 7-7-10
- engrais idéal pour diverses applications, grâce à son action douce et sa formulation complète:
 - fumure de base organique pour terreaux
 - légumes feuilles: laitue, scarole...
 - fumure d'appoint: tomates, concombre, poivron...
 - culture des roses
- action longue et continue (75 – 100 jours)
- phosphore organique (7 % P₂O₅) pour un enracinement rapide
- 100 % organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- utilisable en agriculture biologique [contient uniquement des matières premières autorisées mentionnées dans l'annexe II du règlement (CEE) n°2092/91 concernant le mode de production biologique et ses modifications]
- en **MINIGRAN**[®]

Description technique

Engrais composé organique NPK 7-7-10, avec 7 % azote organique, avec 43 % matières organiques et dans un minigranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80 % entre 1000 et 2000 microns.

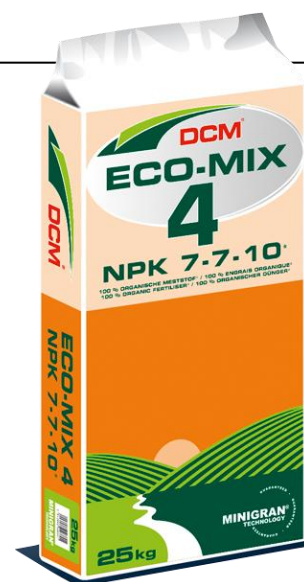
Emballage

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 08-07-10



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

- en plein air 10 - 25 kg/100 m²
- sous serre 5 - 20 kg/100 m²
- asperges 15 - 25 kg/100 m²
- plantes aromatiques 6 - 12 kg/100 m²

FRUITS ET PETITS FRUITS (fraisiers, vignes...) 8 - 15 kg/100 m²

PEPINIERES

- fumure de base 8 - 15 kg/100 m²
- fumure d'appoint 8 - 12 kg/100 m²

FLORICULTURE (rosiers...)

- fumure de base 8 - 12 kg/100 m²
- fumure d'appoint 6 - 10 kg/100 m²

TERREAUX

- fumure de base 2 - 4 kg/m³
- terreau semis et bouturage / terreau presse-motte* 1 - 3 kg/m³
- plantes aromatiques en pots* 2 - 4 kg/m³
- terreux pour fleurissement urbain* 3 - 4 kg/m³
- pépinières en conteneurs* 3 - 6 kg/m³
- floriculture en pot* 2 - 5 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot) 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 g/L de terreau
- pépinières en conteneurs* 2 - 5 kg/m³ of 2 - 5 g/L de terreau
- floriculture en pot* 2 - 4 kg/m³ of 2 - 4 g/L de terreau

PELOUSE 8 - 15 kg/100 m²

JARDIN D'ORNEMENT 6 - 12 kg/100 m²

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