

ECO-MIX 2 DCM NPK 7-3-12

Caractéristiques

- engrais composé organique NPK 7-3-12
- fumure (d'appoint) organique, riche en potassium (12 % K_2O) pour:
 - des plantes nécessitant un besoin élevé en potassium, telles que les légumes tubercules et les légumes fruits
 - les plantes en pots, les plantes fleuries et les arbustes pour une floraison abondante aux couleurs éclatantes
 - les asperges
 - fertilisation (en automne) des pelouses et terrains de sport
- grâce à son action douce, il est idéal pour des racines jeunes et sensibles
- extrêmement approprié pour l'usage sur des sols (trop) riches en phosphore grâce à sa teneur basse en phosphore (3 % P_2O_5)
- 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 I du règlement (CE) n°889/2008 concernant le mode de production biologique et ses modifications]
- en **MINIGRAN**[®]

Description technique

Engrais composé organique NPK 7-3-12; avec 7 % azote organique, avec 47 % 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 minigranulé 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 verts et autres..... 10 – 15 kg/100 m²
- asperges
 - nouvelle plantation* 20 – 30 kg/100 m²
 - après la récolte*..... 20 – 30 kg/100 m²
- herbes aromatiques 5 - 10 kg/100 m²

FRUITS (fraises, vignes...)

- fruits et petits fruits 8 – 15 kg/100 m²
- vignes 15 - 25 kg/100 m²

PEPINIERES & FLORICULTURE EN PLEINE TERRE

- arbres et arbustes d'ornement 15 - 20 kg/100 m²
- fleurs à couper, rosiers, plantes fleuries 8 – 15 kg/100 m²
- plantes vivaces..... 6 – 12 kg/100 m²

TERREAUX

- fumure de base 2 - 4 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot) 2 – 4 kg/m³ ou 2 – 4 g/L de terreau

PELOUSES & PLANTES ORNEMENTALES 6 - 15 kg/100 m²

TERRAINS DE SPORT & TERRAINS DE GOLF 6 - 12 kg/100 m²

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