

## VIVIFOS<sup>®</sup> DCM NP 4-30

### Caractéristiques

- engrais composé NP 4-30
- source de phosphore facilement assimilable et organique, qui reste assimilable pendant plusieurs mois (ne se précipite pas), stimulant la formation des racines, l'enracinement et, ensuite, la floraison et la fructification
- plusieurs essais confirment les avantages du VIVIFOS<sup>®</sup> DCM pour légumes et plantes d'ornement. Pour cette raison le VIVIFOS<sup>®</sup> DCM est recommandé
  - dans le terreau presse-motte pour jeunes plants de légumes
  - pour la culture de tomates, concombres, poivrons, rosiers, plantes bulbeuses et tubéreuses
  - pour la culture automnale et hivernale de légumes feuilles
  - pour la culture de plantes sensibles au fluor, telles que les freesias ou les lis
- convient comme fumure de base et fumure d'appoint pour terrains de sport et gazons, pour un gazon robuste et plus résistant aux influences climatiques et à un piétinement intensif
- idéal pour un enracinement rapide lors du placage de gazon et lors du sursemis de la surface de but
- pour une meilleure structure du sol et du phosphore qui se précipite moins vite grâce aux composés humiques formés par la décomposition de la vie microbienne
- en **MINIGRAN<sup>®</sup>**

### Description technique

Engrais composé NP 4-30, avec 2 % azote ammoniacal, 2 % azote organique et dans un minigranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80 % entre 1000 et 2000 microns.

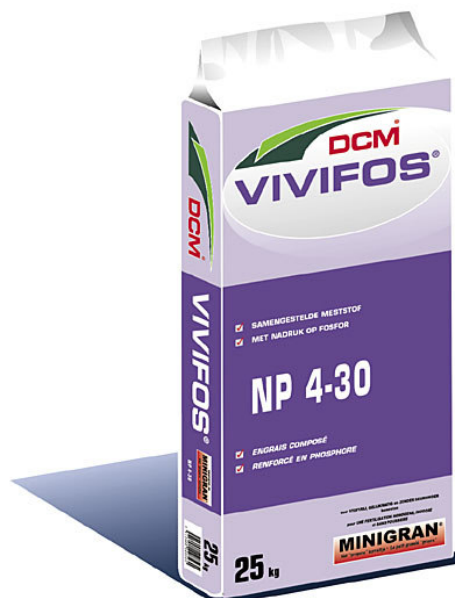
### Emballage

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 02-08-07



## Formulation

---

engrais composé 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

---

VIVIFOS® DCM est utilisé comme fumure en cas d'un besoin spécifique en phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). 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
  - plantation*..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>
  - au début de la floraison* .....20 - 40 g/plante
- légumes feuilles..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- plantes bulbeuses et tubéreuses..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUITS** ..... 2 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>

**PEPINIERES** ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>

### FLORICULTURE

- bulbes (iris, amaryllis, freesia, tulipe...)..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>
- autres plantes ornementales ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>

### TERREAU

- fumure de base P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup>
  - terreau presse-motte / semis et bouturage* ..... 2 kg/ m<sup>3</sup>
  - pépinières culture en conteneurs*..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup>
- fumure d'appoint (sur le pot)..... 0,5 - 2 kg/m<sup>3</sup> of 1- 2 g/L de terreau

### TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- aménagement ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm) à l'aide d'une fraise ou herse rotative ; à utiliser en combinaison avec la fumure de base*
- lors du sursemis ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- entretien ..... 3 - 4 kg/100 m<sup>2</sup>

### TERRAINS DE GOLF

- aménagement ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm) à l'aide d'une fraise ou herse rotative ; à utiliser en combinaison avec la fumure de base*
- entretien ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
  - la dose exacte dépend du mélange de semences utilisé et de la destination (fairway, tee, green)*
  - à utiliser comme topdressing lors de l'aération, enfouir éventuellement par après.*

### GAZONS

- aménagement: semis d'un nouveau gazon / placage de gazon en rouleaux ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - épandre lors de la préparation du sol et enfouir dans la couche supérieure (10 - 15 cm) à l'aide d'une fraise ou herse rotative ; à utiliser en combinaison avec la fumure de base*
- lors du sursemis ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- entretien ..... 3 - 4 kg/100 m<sup>2</sup>

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