

## DCM VIVIFOS® NP 4-30

### Eigenschappen

- vlot opneembare organische fosforbron, die beschikbaar blijft gedurende meerdere maanden (slaat niet neer) voor een goede wortelvorming, inworteling en later ook bloei en vruchtvorming
- verschillende proeven tonen de voordelen aan van DCM VIVIFOS® voor groenten en sierplanten, hierdoor is DCM VIVIFOS® aan te raden
  - in de perspotgrond van groenteplantjes
  - bij de teelt van tomaten, komkommers, paprika's, rozen, bol- en knolgewassen
  - bij de herfst- en wintersteelt van bladgewassen
  - bij de teelt van fluorgevoelige gewassen zoals freesia's of lelies
- geschikt als basis- en bijbemesting van sportvelden en gazons voor een sterk gazon, beter bestand tegen weersinvloeden en intense betreding
- ideaal voor een snelle inworteling bij het leggen van graszoden en bij de doorzaai van het doelgebied
- betere bodemstructuur en minder snel neerslaan van fosfor door humusverbindingen die bij de vertering door het bodemleven gevormd worden
- in **MINIGRAN**®

### Technische gegevens

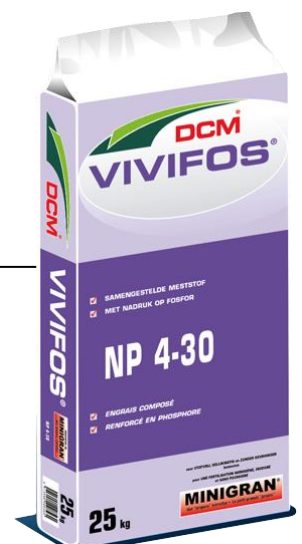
OVERIGE ORGANISCHE MESTSTOF NP 4-30, verrijkt mengsel van organische grondstoffen in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

4 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan	2 % ureumstikstof
		2 % organisch gebonden stikstof
30 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur	
13 %	ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)	

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof meer voor 75 %; de fosfaat voor 100 %.

### Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)



# info

De Ceuster Meststoffen  
Nederland (DCM) b.v.  
Valkenburgseweg 62a  
2223 KE Katwijk  
phone +31 (0)71 401 88 44  
fax +31 (0)71 407 89 93  
info@dcmnederland.com

## Vorm

### MINIGRAN®

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- ✓ elk korreltje bevat dezelfde samenstelling in dezelfde verhouding
- ✓ gecontroleerde vrijgave van de voedingselementen door een doorgedreven selectie, de verhouding en de specifieke eigenschappen van kwaliteitsvolle grondstoffen, als ook door het productieproces
- ✓ tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- ✓ wordt niet opgeraapt bij het maaien. De meststof heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt.
- ✓ snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- ✓ met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- ✓ geurarme, stofvrije toepassing
- ✓ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

## Gebruiksaanwijzing

DCM VIVIFOS® wordt gebruikt als bemesting in geval van een specifieke fosforbehoefte ( $P_2O_5$ ). De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten.

### GROENTEN

- vruchtgroenten
  - bij aanplanting* ..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>
  - bij begin van de bloei* ..... 20 - 40 g/plant
- bladgroenten ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- bol- en knolgewassen ..... 5 - 8 kg/100 m<sup>2</sup>

FRUIT ..... 2 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>

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

### SIERTEELT

- bloembollen (iris, amaryllis, freesia, tulp...) ..... 5 - 8 kg/10 m<sup>2</sup>
- andere sierteeltgewassen ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>

### POTGROND

- basisbemesting  $P_2O_5$  ..... 1 - 2 kg/m<sup>3</sup>
  - perspotgrond / zaai- en stekpotgrond* ..... 2 kg/ m<sup>3</sup>
  - boomkwekerij containerteelt* ..... 1 - 3 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 0,5 - 2 kg/m<sup>3</sup> of 1- 2 g/L potgrond

### GRASSPORTVELDEN

- aanleg ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - Uitstrooien bij het klaarleggen van de grond en inwerken in de bovenste laag (10 - 15 cm) met een frees of rotoreg.*
  - Te gebruiken in combinatie met een basisbemesting.*
- bij doorzaai ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 3 - 4 kg/100 m<sup>2</sup>

### GOLFFVELDEN

- aanleg ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - Uitstrooien bij het klaarleggen van de grond en inwerken in de bovenste laag (10 - 15 cm) met een frees of rotoreg.*
  - Te gebruiken in combinatie met een basisbemesting.*
- onderhoud ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
  - De exacte dosis is afhankelijk van het gekozen graszaadmengsel en het doel (fairway, tee, green).*
  - Te gebruiken als topdressing bij het beluchten, nadien eventueel inwerken.*

### GAZONS

- aanleg: inzaai van een nieuw gazon / leggen grasrollen ..... 4 - 6 kg/100 m<sup>2</sup>
  - Uitstrooien bij het klaarleggen van de grond en inwerken in de bovenste laag (10 - 15 cm).*
  - Te gebruiken in combinatie met een basisbemesting.*
- bij doorzaai ..... 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup>
- onderhoud ..... 3 - 4 kg/100 m<sup>2</sup>

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.