

DCM VIVIFOS® NP 4-30

Eigenschappen

- samengestelde meststof NP 4-30
- 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 omschrijving

Samengestelde meststof NP 4-30; met 2 % ammoniumstikstof, 2 % organisch gebonden stikstof; en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

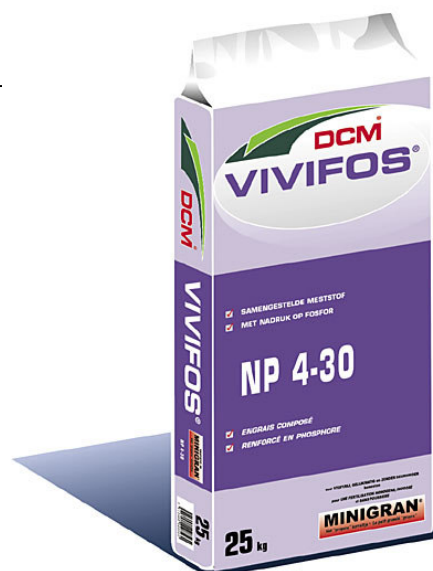
Verpakking

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

Code: NL-NL/KVE 18-01-07



Vorm

samengestelde meststof in **MINIGRAN®**

= een microgranulaat met afmetingen tussen 8000 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 m²
 - bij begin van de bloei* 20 - 40 g/plant
- bladgroenten 3 - 5 kg/100 m²
- bol- en knolgewassen 5 - 8 kg/100 m²

FRUIT 2 - 5 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ 3 - 5 kg/100 m²

SIERTEELT

- bloembollen (iris, amaryllis, freesia, tulp...) 5 - 8 kg/10 m²
- andere sierteeltgewassen 4 - 6 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting P_2O_5 1 - 2 kg/m³
 - perspotgrond / zaai- en stekpotgrond* 2 kg/ m³
 - boomkwekerij containerteelt* 1 - 3 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot) 0,5 - 2 kg/m³ of 1- 2 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN

- aanleg 4 - 6 kg/100 m²
 - 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 m²
- onderhoud 3 - 4 kg/100 m²

GOLFFVELDEN

- aanleg 4 - 6 kg/100 m²
 - 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 m²
 - 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 m²
 - 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 m²
- onderhoud 3 - 4 kg/100 m²

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