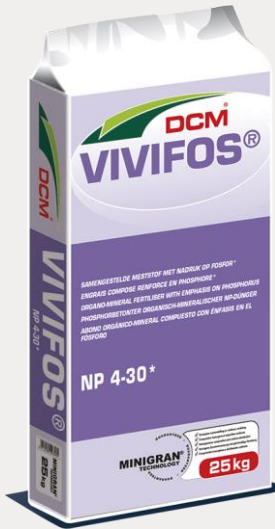




DCM VIVIFOS®

NP 4-30



■ Samenstelling

Overige organische meststof NP 4-30

4 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
2 % ammoniumstikstof
2 % organisch gebonden stikstof

30 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P₂O₅) totaal, oplosbaar in mineraal zuur

13 % ORGANISCHE STOF (gloeiverlies)

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 75 %, de fosfaat voor 100 %.

■ 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 bevestigen de voordelen van DCM VIVIFOS® voor groenten en sierplanten. Om deze reden wordt DCM VIVIFOS® aangeraden
 - in (pers) potgrond voor jonge planten
 - voor de teelt van tomaten, komkommers, paprika's, rozen, bolgewassen en knolgewassen
 - voor de herfst- en winterteelt van bladgroenten
 - voor het kweken van fluorgevoelige planten zoals fresia's en lilies
- 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

■ Vorm

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

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





DCM VIVIFOS®

NP 4-30

■ 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, de voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

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

- algemeen 4 - 6 kg/100 m²
- bol- en knolgewassen (iris, amaryllis, freesia, tulp...) 5 - 8 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting P_2O_5 1 - 2 kg/m³
- bijbemesting P_2O_5 (boven op de pot) 0,5 - 2 kg/m³ of 0,5 - 2 g/L potgrond

GRASSPORTVELDEN

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

GOLFTERREINEN

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

■ Verpakking

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

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-180928