



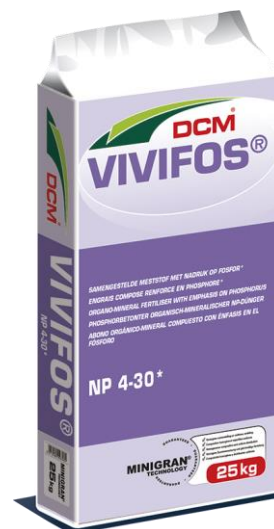
DCM VIVIFOS®

NP 4-30

Samenstelling

MESTSTOF – SAMENGESTELDE MESTSTOF NP 4-30

- 4% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
 - 2% ammoniumstikstof
 - 2% organisch gebonden stikstof
- 30% FOSFORZUURANHYDRIDE (P_2O_5) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat



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 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 winter teelt van bladgroenten
 - voor het kweken van fluorgevoelige planten zoals freesia's en 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

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

Verpakking

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





DCM VIVIFOS®

NP 4-30

Gebruiksaanwijzing

DCM VIVIFOS® wordt gebruikt als bemesting in geval van een specifieke fosforbehoefte (P₂O₅). 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 P₂O₅ 1 - 2 kg/m³
- bijbemesting P₂O₅ (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 rotopeg.*
 - 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 rotopeg.*
 - 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

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR BELGIË - BENL-KVE-250306