



# DCM VIVIBULB

NPK 3-15-0 + Bacillus

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 3-15-0, verrijkt mengsel van organische grondstoffen, met bacteriën

- 3% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
  - 1% ammoniumstikstof
  - 2% organisch gebonden stikstof
- 15% FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
- 47% ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 67%, het fosfaat voor 100%.

Bevat bacteriën. *Bacillus sp.*:  $10^6$  CFU/gram.



## Eigenschappen

- continue en gelijkmatige vrijstelling van de voedingselementen over een periode van 75 tot 100 dagen
- fosfor, afkomstig van vlot opneembare organische fosforbronnen, blijft goed opneembaar en bevordert de beworteling
- na toepassing maken de *Bacillus sp.* in de rhizosfeer bodemfosfor vrij en opneembaar voor plantenwortels.
- ideaal voor bloembollen (tulp, narcis...)
- organische voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling

## 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 VIVIBULB

**NPK 3-15-0 + Bacillus**

## Gebruiksaanwijzing

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.

**BLOEMBOLLEN** ..... 100 kg/ha

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 NEDERLAND - NLNL-KVE-230219