



# DCM VIVITREE®

NPK 4-3-6 + 2 MgO

## Samenstelling

Overige organische meststof NPK 4-3-6 + 2 MgO, verrijkt mengsel van organische grondstoffen met *Trichoderma*

4% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 4% organisch gebonden stikstof  
3% FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totaal, oplosbaar in mineraal zuur  
6% KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

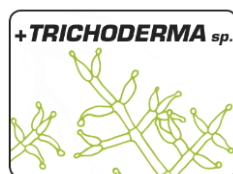
2% MAGNESIUMOXIDE (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

54% ORGANISCHE STOF

Bevat schimmels (*Trichoderma spp.*): 10<sup>4</sup> CFU/gram.

Toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw overeenkomstig Verordening (EU) 2018/848 en wijzigingen inzake de biologische productie.

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50%, het fosfaat voor 100%.



## Eigenschappen

- Zeer uitgebalanceerde formule voor de bemesting van bomen en grote struiken
- Gelijmatige vrijstelling van de voedingselementen door een grote variatie organische grondstoffen voor een continue, gelijkmatige groei
- Zachte werking: uitermate geschikt voor jonge, nog gevoelige wortels
- Extra magnesium voor een diepgroene blad- en naaldkleur
- Met extra **Trichoderma**: versnelt de vrijstelling van nutriënten uit organische grondstoffen waardoor de opname van deze nutriënten (N, P, K + micronutriënten) verbetert en versnelt.

Daarnaast zorgt de toepassing van *Trichoderma* in de rhizosfeer voor een hogere biodiversiteit en een actiever bodemleven.

Dit alles zorgt voor een betere beworteling, betere bovengrondse groei, planten van betere kwaliteit en verhoogde weerstand tegen abiotische stress.

- 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
- bij nieuwe aanplantingen zeer homogeen te verdelen in het plantsubstraat of de plantput
- bij bestaande bomen homogeen te verdelen over de kroonprojectie of injecteerbaar in de bodem
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing

## Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)





# DCM VIVITREE®

**NPK 4-3-6 + 2 MgO**

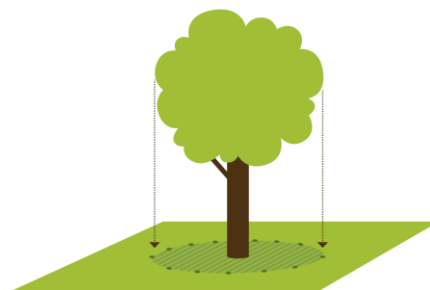
## Gebruiksaanwijzing

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

Bij voorkeur te gebruiken bij lucht- en bodem/substraattemperatuur > 10°C.  
Breng aan in de bodem omdat het product gevoelig is voor UV licht en uitdroging.

## BOMEN EN GROTE SIERSTUIKEN

- aanplant : 2 – 4 kg/m<sup>3</sup> plantsubstraat.  
Homogeen mengen met het substraat.
- onderhoud : 0,2 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> kroonprojectie.  
Werk in zodat het product zo dicht mogelijk bij (jonge) wortels aangebracht wordt.



**Kroonprojectie**

## Stockage

Bewaar op een koele en droge plaats, vorstvrij zonder grote temperatuurschommelingen. Bewaar het product uit de zon, in de oorspronkelijke verpakking. Bewaar het product buiten bereik van kinderen en huisdieren en weg van voedingsmiddelen en dranken, ook die van dieren.

## Compatibiliteit

Na gebruik van bodemfungiciden: 10 – 14 dagen wachten alvorens DCM VIVITREE toe te passen. Na gebruik van DCM VIVITREE geen sterke bodemfungiciden gebruiken. Neem contact op met uw DCM handelaar/DCM adviseur voor meer informatie over de compatibiliteit van het product.

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-DBOE-210823