



DCM AQUAPERLA®

Waterkristallen

Samenstelling

FYSISCH BODEMVERBETEREND MIDDEL

Product bestemd voor het verhogen van de waterretentie van bodems en teeltsubstraten.

Verkocht in Nederland via toepassing. Verordening EU 2019/515 (wederzijdse erkenning)



Eigenschappen

- fysisch bodemverbeterend middel
- 100% zuiver anorganisch co-polymeer van kalium polyacrylaat met vertakte ketens
- voor gronden en substraten gevoelig voor uitdroging
- neemt meer dan 100 keer zijn gewicht op aan water en voedingselementen
 - kan water en voedingstoffen lang vasthouden
 - geeft deze terug af volgens de behoefte van de planten
- verhoogt de waterretentie van bodems en teeltsubstraten
 - minder uitspoelingsverliezen
 - minder verliezen door verdamping
 - 50% minder gietbeurten
 - actieve plantenwortels
 - homogene groei en sterkere planten

Vorm

Korrel

Verpakking

verkrijgbaar in een herschuitbare emmervpakking van 15 kg



DCM AQUAPERLA®

Waterkristallen

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen en de intensiteit van begieten. Vraag ons gericht productadvies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

VOLLE GROND (gazon, siertuin, ...)

lichte zandgronden 100 – 200 g/m²

zandleem-, leem- en kleigronden 50 – 100 g/m²

homogeen innemen in de top laag (20 cm diep)

overvloedig begieten na de inzaai van het gazon of na het planten van sierplanten

TEELTSUBSTRATEN 1 – 3 kg/m³

dosis afhankelijk van het type substraat en gewas

homogeen innemen en overvloedig begieten (na het inpotten)

STADSBEBOEMINGSPROJECTEN

grote bloemschalen en -bakken 1 – 1,5 kg/m³

homogeen innemen en overvloedig begieten (na het inpotten)

bloemborders 200 – 300 g/m²

homogeen innemen in de top laag (25 – 35 cm)

overvloedig begieten na de aanplant

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 - 210910