



DCM INTRO® 2.0

Organische wetting agent

Samenstelling

Organisch bodemverbeterend middel - Organisch wetting agent

Droge stof : 40 %

Organische stof (op droge stof): 85 %

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



Eigenschappen

- organische wetting agent: bestaande uit een hydrofoob (waterafstotend) en een hydrofiel (wateraantrekkend) deel
- voorkomt en verhelpt droogtestress bij gras (grassportvelden, golfbanen en gazons) en potgrond (sierplanten)
- efficiënte doorbreking van het waterafstotend karakter van de toplaag waardoor (beregennings)water sneller en gelijkmatiger kan indringen
- betere benutting van het gietwater: minder water verloren door verdamping en/of afvloeiing
- gelijkmatige bevochtiging van het bodemprofiel door goede breedte- en dieptewerking
- minder snel schade ten gevolge van droogtestress en sneller herstel na droogtestress
- groter globaal waterhoudend vermogen voor gelijkmatige grasgroei en glanzend groene graskleur
- verlengde werking: lage frequentie van toepassen kan volstaan voor een blijvend goed resultaat
- eenvoudig toepasbaar

Vorm

Vloeibaar

Verpakking

Bussen van 1L (1,025 kg) - 8 bussen/omdoos

Bussen van 5L (5,125kg) - 4 bussen/omdoos

Stockage

Na gebruik de bus goed afsluiten.

Bewaren tussen 10 - 35 °C.





DCM INTRO® 2.0

Organische wetting agent

Gebruiksaanwijzing

bodemtoepassingen voor gazons, grassportvelden en golfterreinen

TOEPASSINGSWIJZE

- al roerend de juiste hoeveelheid DCM INTRO® 2.0 toevoegen aan de benodigde hoeveelheid water, tot DCM INTRO® 2.0 homogeen is opgelost
- deze oplossing gelijkmatig verdelen over het gras
- naregenen met ten minste 2 - 3 L water/m² om het product van het blad te spoelen en een goed contact met de bodem te verzekeren
- behandeling om de 4 - 6 weken herhalen

DOSIS: De exacte dosis hangt af van het moment van toepassen, de structuur van de bodem.

preventief - voorkomen van droogtestress

standaard	100 ml/10 L water/100 m ²
dikke viltlaag of een uiterst zandige toplaag	120 ml/10 L water/100 m ²
aanleg gazon (voor de inzaai)	100 ml/10 L water /100 m ²

curatief - aanpak van droogtestress

standaard.....	150 ml/10 L water/100 m ²
dikke viltlaag of een uiterst zandige toplaag	180 ml/10 L water/100 m ²

In combinatie met aaltjes – betere verspreiding

Aaltjes toevoegen aan het water volgens gebruiksaanwijzing aaltjes

standaardschema.....	150 ml/100 L water/100 m ²
dikke viltlaag of een uiterst zandige toplaag	180 ml/100 L water/100 m ²
aanleg gazon (voor de inzaai)	100 ml/100 L water /100 m ²

potgrondtoepassingen sierplanten (niet eetbare gewassen)

VOORAFGAAND AAN DE TEELT

zaai- en stekpotgrond	75 - 100 ml/m ³
andere potgronden (in functie van textuur, teeltduur en gietregime)	
standaarddosis	100 - 150 ml/m ³
maximale dosis	100 - 250 ml/m ³
de aangewezen hoeveelheid product oplossen in 10 - 30 L water/m ³ potgrond en gelijkmatig versproeien over de potgrond	

TIJDENS DE TEELT

productie van zaailingen en planten in perspotten en pluggen 25 - 50 ml/100 L water (0,025 - 0,05 %)

Voldoende van deze oplossing gebruiken om de perspot of plug volledig te verzadigen. Toepassen vóór het kiemen of na vorming van het eerste bladpaar. Indien nodig na 2-3 weken herhalen.

andere teelten via bevoeiing op de pot

eerste toepassing	100 - 150 ml/100 L water (0,1 - 0,15%)
nadien in functie van noodzaak	40 - 50 ml/100 L water (0,04 - 0,05%) maandelijks
.....	of 10 ml/100 L water (0,01%) wekelijks

De juiste dosis oplossen in water en 200 - 300 ml van deze oplossing toedienen per liter potgrond.

andere teelten via overhead-beregening

eerste toepassing max.....	50 ml/10 L water/100 m ² (max. 0,5 %)
nadien in functie van noodzaak	15 - 20 ml/10 L water/100 m ² (0,15 - 0,20%) maandelijks
.....	of 5 ml/10 L water/100 m ² (0,05%) wekelijks
onmiddellijk naregenen met 30 - 40 L water/are om de wetting agent van debladeren af te spoelen en op de potgrond te doen terechtkomen	

Producten van DCM zijn conform de gegevens vermeld op de verpakking en/of 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 behoefte. Ook het moment van de toepassing, bodem/substraattype en de wettelijke normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR BELGIË – BENL – DBOE - 230920