



DCM REDU-ACT®

2 % N + 2 % CaO

Samenstelling

Organische meststof - Oplossing van organische stikstofmeststof met calcium en plantaardige aminozuren

2 % STIKSTOF (N) TOTAAL

 waarvan 2 % organisch gebonden stikstof
 (afkomstig van plantaardige aminozuren)

2 % CALCIUMOXIDE (CaO) oplosbaar in water

13 % AMINOZUREN TOTAAL



Eigenschappen

Dubbele werking: vermindert zoutstress en stimuleert bodemleven en groei

- Unieke vloeibare meststof op basis van plantaardige aminozuren en plantaardige koolstofketens gecomplexeerd met Ca
- **REDUCEER**
 - DCM REDU-ACT® reduceert zoutstress door probleemzouten (Na...) uit te wisselen en uit de wortelzone te spoelen
 - Het calcium aanwezig in dit product verlaagt de Na/Ca verhouding in de bodem en reduceert zo abiotische stress veroorzaakt door zout in de wortelomgeving
 - De plantaardige koolstofketens (= natuurlijke wetting agent) helpen water beter in te dringen en te verdelen in de bodem = verhoogd vochthoudend vermogen = minder droogtestress
 - Een uniforme verdeling van water zorgt ervoor dat zouten beter uit de wortelzone gespoeld worden
- **ACTIVEER**
 - Biostimulantwerking: de aanwezige organische stof stimuleert het bodemleven en zo ook de omzetting van organische stikstof tot plantopneembare vorm, waardoor de bovengrondse groei wordt bevorderd
 - Daarnaast verbetert calcium de bodemstructuur en daarbij ook de waterinfiltratie en beworteling
 - Plantencellen worden versterkt door calcium wat hen weerbaar maakt tegen diverse abiotische stress factoren (zout, droogte, hitte...)

Vorm

Vloeibaar

Verpakking

Bussen van 5L (5,85 kg) - 4 bussen/omdoos

Bussen van 15L (17,55 kg)



DCM REDU-ACT®

2 % N + 2 % CaO

Gebruiksaanwijzing

TOEPASSING

DCM REDU-ACT® kan het hele jaar toegepast worden.
Product vooraf verdunnen in water. Na toepassing goed naregenen.

DOSIS

- algemeen 0,25 – 0,5 L/100 m²; oplossen in 100 L water
- tuinbouw volle grond 0,25 – 0,5 L/100 m²; meegeven met berekening
- tuinbouw containerteelt 0,5 – 1 % oplossing (5 - 10 ml/L);
tot volledige verzadiging van het substraat
- aardbeien volle grond 25 ml per 10 lopende meter; via druppeldarm
- golf, sportvelden en gazons 0,4 – 0,5 L/100 m²; meegeven met berekening
- bomen – stress door dooizouten neutraliseren 40 ml/10 m² kroonprojectie
- bomen – injectie 60 – 120 ml/m³ bodemvolume

TOEPASSINGSFREQUENTIE

- in geval van zoutproblemen de aangegeven dosis 2 - 3 maal in 14 dagen toepassen
- om zoutproblemen te voorkomen de aangegeven dosis 1 maal per maand toepassen

Stockage

Verpakking goed sluiten na gebruik. Stockeren bij een temperatuur tussen 5 en 25°C.

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 – NLNL – KVE - 240910