



# DCM OLEGA<sup>®</sup> CALCIUM

## Calcium bladvoeding met plantaardige aminozuren

### 3 % N + 7 % CaO

### Samenstelling

Meststof – Suspensie van stikstof op basis van plantaardige aminozuren en extra calcium

- 3% STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
3% organisch gebonden stikstof  
(afkomstig van plantaardige aminozuren)
- 7% CALCIUMOXIDE (CaO) oplosbaar in water
- 20% AMINOZUREN TOTAAL



### Eigenschappen

- Bevat goed opneembare aminozuren die de opname van het aanwezige calcium verbeteren
- Verhoogt zowel de (organische) stikstof- als calciumgehalten in het blad, wat kan zorgen voor een betere calciumbalans in de plant.
- Biedt mogelijkheid om calcium toe te dienen aan de plant in combinatie met aminozuren, in plaats van nitraten (calciumnitraat). Bevat ook geen agressieve chloriden
- Efficiëntere opname van nutriënten (stikstof, calcium) leidt tot een optimale gezondheid en weerstand van de plant
- Vult calciumtekorten aan en voorkomt toekomstige tekorten
- Efficiënte opname door het blad en goede translocatie naar vruchten, wat problemen zoals neusrot in tomaat kan voorkomen
- Calcium is essentieel voor celdeling in groeipunten en versterking van plantencellen en membranen
- Bij het gebruik van DCM Olega<sup>®</sup> Calcium als bodemtoepassing :
  - vorming klei-Ca<sup>++</sup>-humuscomplexen
  - kruimelige bodemstructuur
  - betere beworteling

### Vorm

Vloeibaar (suspensie)

### Verpakking

bussen van 15 L (17,25 kg netto)

bussen van 5 L (5,75 kg netto) – 4 bussen/omdoos





# DCM OLEGA<sup>®</sup> CALCIUM

## Calcium bladvoeding met plantaardige aminozuren

### 3 % N + 7 % CaO

### Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis en de mate en snelheid van respons zijn afhankelijk van de plantensoort en variëteit, het moment van toepassen (teeltstadium), de voedingsreserve in de bodem/substraat en de klimaatomstandigheden.

Dosering : ..... 2 – 3 L/ha  
oplossen in minimaal 500 L water  
*Minimaal 2 toepassingen, met 7-14 dagen tussentijd*

Voor kleine oppervlakten : ..... 3 mL/L water, drip-off  
*Minimaal 2 toepassingen, met 7-14 dagen tussentijd*

Toepassen in het actieve groeiseizoen (lente - zomer), zodra de planten goed in blad staan. Bij voorkeur toepassen in de late namiddag tot vooravond, uit de zon, op licht vochtige planten voor het openen van de bloemen.

Bus schudden voor gebruik. Correcte verdunning maken van water en meststof en bij bladtoepassing gelijkmatig verspuiten over het blad tot afdruipe (drip-off). Bij een bodemtoepassing gebruik maken van een apart doseersysteem. Na het toepassen van het product moeten leidingen grondig nagespoeld worden.

Neem contact op met uw verdeler voor meer informatie i.v.m. de mengbaarheid van het product.

### Stockage

Verpakking goed sluiten na gebruik.

Stockeren bij een temperatuur tussen 5 en 25 °C.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren.

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 - 241009