



# DCM OLEGA® COMPLEX

NPK 6-3-4 + sporenelementen + zeewierextract

## Samenstelling

Meststof - Suspensie van samengestelde meststof NPK 6-3-4 met sporenelementen en zeewierextract

6%	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 6 % ureumstikstof
3%	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat
4%	KALIUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) oplosbaar in water
6%	ZEEWIEREXTRACT

### Oplosbaar in water

boor (B) .....	0,3 %
koper (Cu).....	0,12 % (chelaatvormer EDTA)
ijzer (Fe) .....	0,3 % (chelaatvormer DTPA)
mangaan (Mn).....	0,3 % (chelaatvormer EDTA)
molybdeen (Mo) .....	0,06 %
zink (Zn).....	0,3 % (chelaatvormer EDTA)

onthefingsnummer: EM062.DC

## Eigenschappen

- bladvoeding NPK 6-3-4 met sporenelementen (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) en zeewierextract
- goede opname voor snelle groenrespons
  - ureum = best opneembare stikstofbron door bladweefsel + synergetische werking opname van andere voedingselementen o.a. ijzer (Fe)
  - sporenelementen in chelaatvorm: blijven oplosbaar, goed opneembaar en zorgen voor een goede translocatie in de plant
- groeistimulans en sterkere planten
- voorkomt en verhelpt gebreksverschijnselen (groei-bijsturing)
- verschillende macro- en sporenelementen: oplossen van gebreksverschijnselen die vaak gecombineerd voorkomen + uitgekiende verhouding zodat kans op ontstaan antagonismen minimaal is
- opname sneller dan bodembemesting en onafhankelijk van de bodemtoestand (pH, bodemtemperatuur)
- eenvoudig toepasbaar

## Vorm

suspensie – vloeibaar

## Verpakking

bussen van 15 L (17,5 kg)

bussen van 5 L (6 kg) – 4 bussen/omdoos (20 L)





# DCM OLEGA® COMPLEX

NPK 6-3-4 + sporenelementen + zeewierextract

## Gebruiksaanwijzing

- 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.
- Bus schudden voor gebruik.
- Correcte verdunning maken en gelijkmatig verspuiten over het blad tot afdruipen (drip-off).
- Minimaal 2, bij voorkeur 3 toepassingen met telkens 10 dagen tussentijd.
- Bladvoeding dient steeds aanvullend op bodembemesting gebruikt te worden en niet vervangend.
- De mate en snelheid van de respons van de plant zijn afhankelijk van de plantensoort en variëteit, het groeistadium en de klimaatomstandigheden.

## Dosis

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

### SIERTEELT

- groene, niet bloeiende struiken, hagen, coniferen .....8 ml/L water, drip-off
- bloeiende struiken en siergewassen  
    *voor het openen van de bloemknoppen* ..... 8 ml/L water, drip-off  
    *bij openstaande bloemen* .....3 ml/L water, drip-off

**GROENTE- EN SIERTEELT ONDER GLAS** ..... 5 ml/L water, drip-off

**GAZONS EN SPORTVELDEN** ..... 300 - 400 ml/10 L water/100 m<sup>2</sup>

## Stockage

Vorstvrij 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 BELGIË – BENL – NSJ - 260403