

DCM OLEGA[®] COMPLEX NPK 6-3-4 + sporenelementen + zeewierextract

Eigenschappen

- **bladvoeding** NPK 6-3-4 met sporenelementen en zeewierextract
- sporenelementen: boor (0,25 % B), koper (0,15 % Cu-EDTA), ijzer (0,3 % Fe-DTPA), mangaan (0,3 % Mn-EDTA), molybdeen (0,05 % Mo), zink (0,4 % Zn-EDTA)
- gegarandeerd gehalte aan zeewierextract : 6 %
- 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

Technische omschrijving

Suspensie van samengestelde meststof NPK 6-3-4 met sporenelementen en zeewierextract (6 %); met 6 % ureumstikstof en met 0,25 % boor (B); 0,15 % koper (Cu gechelateerd door EDTA); 0,3 % ijzer (Fe gechelateerd door DTPA); 0,3 % mangaan (Mn gechelateerd door EDTA); 0,05 % molybdeen (Mo); 0,4 % zink (Zn gechelateerd door EDTA)

Verpakking

bussen van 5 L – 4 bussen/omdoos (= 20 L)



info



