



# DCM MICRO-MIX WHITE

## Mix van sporenelementen

### Samenstelling

Sporenelementen met gemengd organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof

Boor (B)	0,03% oplosbaar in water
Koper (Cu)	0,25% oplosbaar in water (chelaatvormer IDHA)
Ijzer (Fe)	1,3% totaal, waarvan 1,1% oplosbaar in water (chelaatvormer IDHA)
Mangaan (Mn)	0,4% totaal, waarvan 0,25% oplosbaar in water (chelaatvormer IDHA)
Molybdeen (Mo)	0,02% totaal, waarvan 0,01% oplosbaar in water
Zink (Zn)	0,4% totaal, waarvan 0,2% oplosbaar in water (chelaatvormer IDHA)

2,5%	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 2,5% organisch gebonden stikstof
0,5 %	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
2%	KALIUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) oplosbaar in water
4%	NATRIUM (Na <sub>2</sub> O)
58%	ORGANISCHE STOF

Voor de gebruiksnormen telt de stikstof mee voor 50%, het fosfaat voor 100%.

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

### Eigenschappen

- mix van sporenelementen (micronutriënten): boor B, koper Cu, ijzer Fe, mangaan Mn, molybdeen Mo en zink Zn
- het gebruikte IDHA chelaat is gemakkelijk biodegradeerbaar
- voorkomt en verhelpt gebreksverschijnselen (groei-bijsturing), ook zij die gecombineerd voorkomen
- uitgekiende verhouding zodat kans op ontstaan antagonismen minimaal is
- slechts een zeer beperkte NPK-gift: waardoor het mogelijk is om puur sporenelementen toe te dienen wanneer in de bodem of het gewas geen behoefte meer is aan hoofdelementen en waardoor een grotere flexibiliteit qua bemesting gecreëerd wordt
- toepasbaar in volle grond en in potgrondteelten

### Vorm

**MINIGRAN®** TECHNOLOGY = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling over het bodemoppervlak of in de potgrond
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





# DCM MICRO-MIX WHITE

## Mix van sporenelementen

### Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van :

- de behoefte van het gewas
- het moment van toepassen
- het voedingsreserve in de bodem / het substraat
- de bodemgesteldheid / substraatsamenstelling
- de cation exchange capacity CEC van de bodem / substraat
- de intensiteit van begieten
- de andere gegeven meststoffen

homogeen uitstrooien / inmengen

**VOLLE GROND** (per toepassingsbeurt) ..... 2 - 4 kg/100 m<sup>2</sup>

#### POTGROND

- homogeen inmengen ..... 150 – 300 g/m<sup>3</sup>
- bijbemesting op de pot (per toepassingsbeurt) ..... 150 – 300 g/m<sup>3</sup>

Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde dosissen mogen niet overschreden worden. De maximale dosis voor teelten in volle grond is 15 kg/100 m<sup>2</sup> in een periode van 12 maanden en 500 g/m<sup>3</sup> per potgrondteelt.

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

### Verpakking

zakken van 20 kg – 39 zakken/euro pallet (= 780 kg)

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-240919