



# DCM MICRO-MIX

## Mix van sporenelementen



### ■ Samenstelling

Overige organische meststof NPK 2,5-1-2, mengsel van organische grondstoffen (plantaardig) met sporenelementen

Boor (B)	0,3 % oplosbaar in water
Koper (Cu)	0,25 % oplosbaar in water (chelaatvormer EDTA)
Ijzer (Fe)	1 % totaal, waarvan 0,7 % oplosbaar in water (chelaatvormers EDDHA en DTPA)
Mangaan (Mn)	0,5 % totaal, waarvan 0,3 % oplosbaar in water (chelaatvormer EDTA)
Molybdeen (Mo)	0,02 % totaal, waarvan 0,01 % oplosbaar in water
Zink (Zn)	0,4 % oplosbaar in water (chelaatvormer EDTA)

2,5 %	STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan 2 % organisch gebonden stikstof
1 %	FOSFORZUURANHYDRIDE ( $P_2O_5$ ) totaal, oplosbaar in mineraal zuur
2 %	KALIUMOXIDE ( $K_2O$ ) oplosbaar in water
3 %	NATRIUM ( $Na_2O$ )
58 %	ORGANISCHE STOF

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

toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen / anorganische micronutriënten (sporenelementen) zoals opgenomen in deel E van de bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2003/2003]

### ■ Eigenschappen

- mix van sporenelementen (micronutriënten): boor B, koper Cu, ijzer Fe, mangaan Mn, molybdeen Mo en zink Zn
- voorkomt en verhelpt gebreksverschijnselen (groei-bijsturing) in volle grond en potgrondteelten
- dankzij mix van sporenelementen: oplossing voor gebreksverschijnselen die vaak gecombineerd voorkomen + uitgekende 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
- rijk aan organische stof, die kan fungeren als tijdelijke buffer voor de sporenelementen waardoor ze minder gevoelig zijn voor uitspoeling

### ■ 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
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





# DCM MICRO-MIX

## 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

**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 25 kg – 30 zakken/euro pallet (= 750 kg)

TECHNISCHE FICHE VOOR NEDERLAND - NLNL-KVE-180312