

## DCM OPPOTSUBSTRAAT 2 Fe

### Eigenschappen

- sterk elastisch mengsel door keuze specifieke veenfracties, voor beperking krimp
- goed drainerend mengsel, voorkomt 'natte voeten' tijdens teelten van korte duur waar veel beregend wordt
- snelle inworteling dankzij luchtige structuur door gebruik van verschillende veenfracties
- voor potmaten tot 1 L
- toepassingen: oppotsubstraat voor alle potplanten, vaste planten in kleine pot, alle één- en tweejarigen (b.v. surfinia's), voor teelten van beperkte duur...
- fysische kenmerken:
  - droge stof:  $\pm 35\%$
  - organische stof:  $\pm 22\%$
  - pH (H<sub>2</sub>O): 5 – 6,5
  - elektrische geleidbaarheid (EC): ca. 500  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- standaardbemesting:
  - samengestelde meststof NPK 12-14-24 +sp. .... 1 kg/m<sup>3</sup>
  - organische meststof DCM ECO-MIX 4 NPK 7-7-10 ..... 2 kg/m<sup>3</sup>
  - organisch bodemverbeterend middel DCM VIVISOL® ..... 1 kg/m<sup>3</sup>
  - ijzerchelaat Fe (EDTA) ..... 25 g/m<sup>3</sup>
- in functie van de toepassing zijn aanpassingen van de hoeveelheid of toevoeging van andere bodemverbeterende middelen en meststoffen mogelijk. Vraag ons gericht advies.

### Verpakking

Verkrijgbaar in zakken van 70 L, in big bags en in vrac, gelost op voor ons bereikbare en berijdbare, verharde terreinen.

# info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.  
Bannerlaan 79  
B-2280 Grobbendonk - Belgium  
phone +32 (0)14 25 73 57  
fax +32 (0)14 21 76 02  
email dcm@dcm-info.com

Code: BE-NL/KVE 13-11-12



## Technische omschrijving

---

Teeltsubstraat - Potgrond op basis van verschillende fracties turfstrooisel (bolsterveen), tuinturf, turfstrooisel (witte turf), druivenpittenkoek; met een droge stof van  $\pm 35\%$ , een organisch stofgehalte van  $\pm 22\%$  en een elektrische geleidbaarheid van ca.  $500 \mu\text{S}/\text{cm}$ ; met  $1 \text{ kg}/\text{m}^3$  samengestelde meststof NPK 12-14-24 + sporenelementen, met  $2 \text{ kg}/\text{m}^3$  samengestelde organische meststof NPK 7-7-10 met  $43\%$  organische stof waarvan de stikstof volledig organisch gebonden is, met  $25 \text{ g}/\text{m}^3$  ijzerchelaat Fe (EDTA); gepast opgekalkt, bestemd voor de meest courante planten [pH(water)-zone: 5,0 - 6,5].

## DCM kwaliteitspotgronden voor professioneel gebruik

---

- selectie van hoogwaardige en betrouwbare grondstoffen
- volautomatische productielijnen voor een perfect gemengd en stabiel eindproduct
- ideale lucht/waterverhouding en hoge fysische stabiliteit (= minder krimp) door beredeneerde keuze van veentypes en veenfracties in functie van de toepassing
- specifieke samenstellingen op basis van onze jarenlange kennis en ervaring in alle takken van de professionele tuinbouw ter beschikking via onze DCM raadgevers
- aangepaste mengsels voor openbaar groen en gemeentediensten
- continue kwaliteitscontrole van grondstoffen en afgewerkte producten o.a. wat betreft onkruiddruk, ziekten...
- bemesting en bekalking op maat van de behoefte van uw planten en uw bedrijfspraktijk
- uitgebreide selectie aan hoogwaardige toeslagstoffen
- intern laboratorium voor research naar alternatieve grondstoffen en innoverende samenstellingen
- uitgebreid wagenpark met verschillende vrachtwagentypes voor snelle en klantgerichte leveringen