

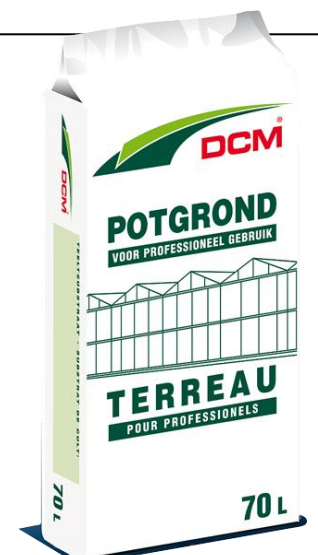
DCM KLEISUBSTRAAT nr. 9 Fe

Eigenschappen

- samengesteld met turfstrooisel (witveen) en tuinturf (zwartveen) van de beste kwaliteit
- met **kwaliteitsklei** (gedroogd kleipoeder 0-3 mm):
 - voor een verhoogde retentie van water en, voornamelijk positief geladen, voedingselementen (= verhoging CEC kationuitwisselingscapaciteit)
 - voor een compacte groei (niet gefileerd)
 - in poeder: grote oppervlaktewerking + homogeen verdeeld in het substraat
- ideale lucht/water-verhouding voor een optimale beworteling
- voor potmaten tot 1 L of hanging baskets
- toepassingen : hanging baskets met éénjarigen, geraniums
- fysische kenmerken:
 - droge stof: $\pm 30\%$
 - organische stof: $\pm 18\%$
 - pH (H₂O): 5 – 6,5
 - elektrische geleidbaarheid (EC): ca. 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- standaardbemesting:
 - samengestelde meststof NPK 12-14-24 + sp. 1 kg/m³
 - organische meststof DCM ECO-MIX 4 NPK 7-7-10 2 kg/m³
 - organisch bodemverbeterend middel DCM VIVISOL® 1 kg/m³
 - ijzerchelaat Fe (EDTA) 25 g/m³
- 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

Technische omschrijving

Teeltsubstraat - Potgrond op basis van verschillende fracties turfstrooisel (bolsterveen), tuinturf, gedroogd kleipoeder (0-3 mm), druivenpittenkoek met een droge stof van $\pm 30\%$, een organisch stofgehalte van $\pm 18\%$ 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