

Heicom Stablegreen Heavy

Broekeroordsweg 3b
8095 RM 't Loo - Oldebroek

t 0525 - 63 08 89

e info@heicom.nl

kvk 08112342

btw NL.8113.46.857.B.01

iban NL 36 RABO 0316 1603 34

bic RABONL2U

www.heicom.nl

Het product Heicom Stablegreen Heavy dient te voldoen aan de volgende specificaties.
Samengesteld met hardsteen (gerecycled gesteente) + klei

- Fractie	: 16 – 40 mm
- pH KCL	: 5,5 - 6,8
- EC	: < 60 ms/m
- Organische Stof	: 2 - 4% (gemeten in het totaal product)
- Lutum	: 3 - 8% (gemeten in het totaal product)
- Chloride-gehalte	: < 150 mg/l
- Respiratiesnelheid	: < 5 mmol O2/kg OS/uur

Voedingswaarden:

Waardering	Fosfaat (P-Al)	Kalium (CAT)	Magnesium (CAT)	Stikstof N totaal
Methode	M19	M5	M5	M30
Goed	30-60	120-300	120-360	80-160

- Maximum poriënvolume bij 100% verdichting : >30 %
- Water gevulde poriën na uitlekken : ≥10%
- Waterdoorlatendheid : >10 liter/minuut
- LWD Waarde : 40-60 MPa
- Vochtpercentage bij aflevering/verwerking : tussen 5 en 15 %
- MKI-waarde (inzicht milieukosten) : < 5 per m3
- Aantoonbaarheid kwaliteit : chemische en fysische RAG beoordeling
- Aantoonbaarheid : beoordeling niet ouder dan 7 maanden
- Keurmerk : RAG keur
- Aantoonbaarheid milieu hygiënisch kwaliteit : certificaat BRL 9341
- Vrij van schadelijke onkruiden, puin en andere verontreinigingen
- Fysische eigenschappen getest in de RAG m³box in combinatie met een LWD meting.

Verwerking

Stablegreen Heavy - eisen gesteld aan het resultaat

1. Een ontgraving ter verkrijging van de blijvende grondslag op de bodem van de plantplaats snijdend en in één werkgang uitvoeren zonder aanvullen met geroerde grond.
2. De bodem van het plantgat niet roeren.
3. Versmering van de bodem van het plantgat voorkomen.
4. Stablegreen Heavy niet dieper aanbrengen dan tot 0,10 m boven de gemiddeld hoogst gemeten grondwaterstand.
Indien de aannemer vermoedt dat hieraan niet kan worden voldaan, verplicht de aannemer zich dit direct aan de directie te melden.
5. Stablegreen Heavy aanbrengen en verdichten in een laag van circa 30 centimeter
6. Bij opstart van het project de verdichting van Stablegreen Heavy controleren middels een LWD-meting.
Streefwaarden: 40-60 MPa, mede afhankelijk van de onderlaag en de toepassing: zwaar/licht verkeer.