



HFD PAR ART LID

51 06 01 Teelgrond

- 08 In afwijking van het bepaalde in artikel 51.06.01 lid 8 van de Standaard moet de Teelgrond moet vrij zijn van bodemvreemd materiaal, zoals overblijvende onkruiden en vreemde bestanddelen, zoals puin, asfalt, hout, plastic, ijzer en glas, etc.
(Dus niet nagenoeg vrij zijn).
- 09 Teelgrond dient te voldoen aan de volgende eisen:
- Bodemkwaliteitsklasse AW2000, Landbouw/Natuur.
- 10 In afwijking van het gestelde in artikel 51.06.01 van de Standaard, dient teelaarde te voldoen aan de onderstaande parameters:
Zuurgraad pH KCl: Tussen 5,5 en 7,6
Chloride gehalte: Maximaal 440 mg/l d.s.
Zoutbelasting EC: Maximaal 1,5 mS/cm
Organische stof van d.s.: Tussen 5% en 9%
Lutum gehalte: Tussen 0,5% en 6%
Respiratiewaarde: Maximaal 12 mmol/o₂/gr.d.s./uur
M50 cijfer: Tussen 130 en 300 um
D60/D10 cijfer: Maximaal 8
Vochtgehalte: Tussen 10% en 30% (bij levering en verwerking)
- 11 De opdrachtgever is in de gelegenheid na verwerking een analyse aan te vragen bij de producent. Het monster dient direct uit het werk genomen te worden door een gecertificeerde instelling, of Den Ouden Groenrecycling en te voldoen aan:
Uitslag monster: Binnen 16 werkdagen
Aantal grepen: Minimaal 10 per 500 m³
Zuurgraad pH KCl: Tussen 5,5 en 7,6
Chloride gehalte: Maximaal 440 mg/l d.s.
Organische stof van d.s.: Tussen 5% en 9%
Lutum gehalte: Tussen 0,5% en 6%
M50 cijfer: Tussen 130 en 300 um
D60/D10 cijfer: Maximaal 8
Vergoeding voor analyse te betalen door opdrachtgever: € 250,-

51 06 04 Bomengranulaat

- 01 Onderzoeken naar CBR-waarden, waterdoorlatendheid en poriëngehalte moeten worden vastgesteld bij een verdichtingsgraad van 97% ten opzichte van de maximale proctordichtheid.
- 02 Basiscomponenten samengesteld uit Grauwacke-Breuksteen, sortering 16/32, rivierklei en additieven.
- 03 Bomengranulaat niet verwerken als van dit materiaal het gehalte aan droge stof (NEN-EN 13040) minder dan 80% bedraagt.
- 04 Het vochtgehalte van het te verwerken materiaal moet liggen tussen het optimum vochtgehalte en het optimum vochtgehalte verminderd met 4%.
- 05 De (droge) maximale proctordichtheid moet tenminste 1.750 kg/m³ bedragen.
- 06 De gemiddelde CBR-waarde, van het totale materiaal, vastgesteld in 5-voud, bij 97% verdichtingsgraad ten opzichte van de maximale proctordichtheid en het optimum vochtgehalte verminderd met 1,5%, moet ten minste 50% bedragen.
- 07 De dichtheid van de steenfractie zoals aanwezig in het mengsel (zoals omschreven onder paragraaf 8 in NEN-EN 1097-6, met water en zonder vacuüm van het materiaal > 4 mm) moet ten minste 2.600 kg/m³ bedragen.
- 08 De dichtheid van het mengsel (totale materiaal, zonder vacuüm) (zoals omschreven onder paragraaf 8 in NEN-EN 1097-6) moet ten minste 2.600 kg/m³ bedragen.
- 09 Het gehalte aan poriën in het droge mengsel, berekend uit 97% van de maximale proctordichtheid en de dichtheid van het mengsel, (zoals omschreven onder paragraaf 8 in NEN-EN 1097-6) moet > 28% bedragen.
- 10 Het gehalte aan poriën in het vochtige mengsel, berekend uit 97% van de maximale proctordichtheid en de dichtheid van het mengsel, in het vochtige mengsel (gehalte aan poriën in