

Leveren en aanbrengen schone teelaarde (Type A) ten behoeven van het planten van heesters, haagplantsoen en vaste planten.

Deze moet voldoen aan onderstaande parameters:

Parameter Waarde Analysemethodiek

pH (H₂O) : 6,0 - 7,0 NEN-EN 13037

pH (KCl) : 5,0 - 6,0 NEN-EN 5750

EC : 0,3-1,5 mS/cm NEN-EN 13038

Chloride : < 150 mg/l NEN-EN 13652

Organische stof : 5,0 - 7,0 % NEN-EN 5754

Lutum : 2,0 - 5,0 % NEN-EN 5754

Organische stof + lutum : 7,0 - 12,0 % NEN-EN 5754

Respiratiesnelheid : < 5 mmol O₂/kg OS/uur NEN-EN 16087-1

N (stikstof) : > 80 mg / 100 gr. d.s. NEN-EN 13654

P (fosfaat) : 30-60 mg / 100 gr. d.s. NEN-EN 5793

K (kalium) : 20-70 mg / 100 gr. d.s. K-HCl

Mg (magnesium) : 80-160 mg / 100 gr. d.s. Mg-CaCl

- De chemische, fysische en biologische eigenschappen van te leveren teelaarde dienen door de leverancier in het laboratorium op dezelfde wijze beproefd te worden als de hierboven vermelde analysemethodieken.
- De directie is bevoegd om de bouwstoffen door derden te laten onderzoeken
- Bewijsstukken ter beoordeling van de kwaliteit dienen minimaal drie weken voor de start van het project aan de opdrachtgever voorgelegd te worden.
- De teelaarde moet vrij zijn van overblijvende (wortel)onkruiden en van vreemde bestanddelen zoals puin en overige steenachtige materialen, asfalt, hout, plastics, ijzer en glas.
- De leverancier is verplicht een EC en pH (H₂O) meting te verrichten van elk der deelvrachten met teelaarde. Het controlemonster dient door de leverancier tenminste een half jaar te worden bewaard voor een eventuele her controle. Bij eerste aanvraag moeten deze gegevens en monsters beschikbaar zijn voor de opdrachtgever.
- Leverantie onder certificaat BRL 9335-4.

Leveren en aanbrengen teelaarde (type B) ten behoeven van het inzaaien van grasvakken.

Deze moet voldoen aan onderstaande parameters:

Parameter Waarde Analysemethodiek

pH (H₂O) : 6,0 - 7,5 NEN-EN 13037

pH (KCl) : 5,0 - 6,5 NEN-EN 5750

EC : 0,3-1,5 mS/cm NEN-EN 13038

Chloride : < 150 mg/l NEN-EN 13652

Organische stof : 5,0 - 6,0 % NEN-EN 5754

Lutum : 1,0 - 3,0 % NEN-EN 5754

Organische stof + lutum : 4,0 - 8,0 % NEN-EN 5754

Respiratiesnelheid : < 5 mmol O₂/kg OS/uur NEN-EN 16087-1

N (stikstof) : > 80 mg / 100 gr. d.s. NEN-EN 13654

P (fosfaat) : 30-60 mg / 100 gr. d.s. NEN-EN 5793

K (kalium) : 20-70 mg / 100 gr. d.s. K-HCl

Mg (magnesium) : 80-160 mg / 100 gr. d.s. Mg-CaCl

- De chemische, fysische en biologische eigenschappen van te leveren teelaarde dienen door de leverancier in het laboratorium op dezelfde wijze beproefd te worden als de hierboven vermelde analysemethodieken.
- De directie is bevoegd om de bouwstoffen door derden te laten onderzoeken
- Bewijsstukken ter beoordeling van de kwaliteit dienen minimaal drie weken voor de start van het project aan de opdrachtgever voorgelegd te worden.
- De teelaarde moet vrij zijn van overblijvende (wortel)onkruiden en van vreemde bestanddelen zoals puin en overige steenachtige materialen, asfalt, hout, plastics, ijzer en glas.
- De leverancier is verplicht een EC en pH (H₂O) meting te verrichten van elk der deelvrachten met teelaarde. Het controlemonster dient door de leverancier tenminste een half jaar te worden bewaard voor een eventuele her controle. Bij eerste aanvraag moeten deze gegevens en monsters beschikbaar zijn voor de opdrachtgever.
- Leverantie onder certificaat BRL 9335-4.