

Reviva® boomplantsubstraat 0/40

Plantpotsubstraat hoofdzakelijk gebruikt voor de aanplanting van bomen in stedelijke omgeving. Het substraat creëert een ondergrondse groeiruimte die tegelijkertijd een stabiele en duurzame ondergrond is voor bovenliggende verharding.

TOEPASSING

Het substraat creëert een ondergrondse groeiruimte die tegelijkertijd een stabiele en duurzame ondergrond is voor bovenliggende verharding.

EIGENSCHAPPEN

Het substraat is poreus en structuurstabiel, bezit een goede wateropnamecapaciteit en een voldoende waterdoorlaatbaarheid.

De aanwezige voedingsgrond garandeert een duurzame ontwikkeling van de boomaanplanting door voldoende voedingsstoffen en humus.

De aanwezige mineralen zijn vorstbestendig en drukvast. Bij plantputten met uitsluitend hangwater kan bentoniet of waterkristallen worden toegevoegd door de producent. Het type voedingsgrond met bijhorende pH kan worden aangepast aan de boomsoort

Gewaarborgde samenstelling:

- Lava 16/32
- gebakken klei 20/40
- Teelaarde
- Vlaco groencompost
- pH(water) tussen 4,5 en 7
- droge stof 80%
- organische stof 5 %
- volumegewicht bij levering : 1250 kg/m³
- Electriche geleidbaarheid 750 µS/cm
- maximale watercapaciteit: 35 vol%

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

Opslag : Afdekken met een folie om ontmenging door neerslag te vermijden.

Het substraat wordt aardvochtig aangeleverd en zonder tussenbewerkingen in de plantput verwerkt. Het mengsel dient te worden verdicht door rollen, niet door trillen en dit in een laagdikte van maximaal 30 cm. De totale laagdikte is onbeperkt. De bodem van de boomplantputten bevindt zich minimaal 10 cm boven de hoogste grondwaterstand. De bodem van de plantput voldoende los maken om een capillaire werking met het boomplantsubstraat mogelijk te maken.

TECHNISCHE TEKENING

Certificatie:

Link: www.terraviva.be

Gecertificeerd volgens het NTMB-zorgsysteem: Nee

Bedrijf: Acterra nv - Tel: +32 9 220 60 84 - Email: info@terraviva.be - www.terraviva.be

Datum publicatie: 11/10/02016