**Baumsubstrat für Verticillium empfindliche Baumarten**

Substrat für die Baumpflanzung/-sanierung auf Lava, Bims - Basis gemäß den *FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2 Pflanzgrubenbauweise 1oder 2* (Ausgabe 2010), nach Vorgaben der *Düngemittelverordnung* undfrei von Verticillium dahliae bzw. Phytophthora ramorum*,* in homogener Mischung der Körnung 0 – 12 mm herstellen, liefern und höhengerecht einbauen.

- die Verdichtung hat in Lagen und statisch zu erfolgen.

- angestrebte Einbauverdichtung im offenen Teil der Baumgrube: 85-87% DPr

- angestrebte Einbauverdichtung im überbauten Teil der Baumgrube: max. 95% DPr

- im EV2 des Lastplattendruckversuchs ist bei Bauweise 2 ein Wert von 45-65 MPa/m²

zu realisieren.

- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor für: Bauweise 1= 1,2-1,35

Bauweise 2 = 1,3-1,4

- die einzelnen Lagen sind miteinander zu verzahnen

Einbaustärke: …cm\*

Erzeugnis: **Vulkatree V/P**

od. glw.

Liefernachweis: **VULKATEC GmbH**

56630 Kretz

Tel.: 02632/95480

Fax: 02632/954820

\* Mindestdicke nach DIN 18916: 80 cm

FLL Richtlinie: 150 cm