

## **Baumsubstrat für Verticillium empfindliche Baumarten**

Substrat für die Baumpflanzung/-sanierung auf Lava, Bims - Basis gemäß den *FLL Empfehlungen für Baumpflanzungen Teil 2 Pflanzgrubenbauweise Ioder 2* (Ausgabe 2010), nach Vorgaben der *Düngemittelverordnung* und frei 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%  $D_{Pr}$
- angestrebte Einbauverdichtung im überbauten Teil der Baumgrube: max. 95%  $D_{Pr}$
- im EV2 des Lastplattendruckversuchs ist bei Bauweise 2 ein Wert von 45-65 MPa/m<sup>2</sup> 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