



### Dati Analitici

**7.0**  
pH in H<sub>2</sub>O

**0,80** dS/m  
Conducibilità elettrica

**450** Kg/m<sup>3</sup>  
Densità apparente secca

**85** %  
Porosità totale v/v

**15** % v/v  
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

**70** %  
Volume H<sub>2</sub>O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

**30** %  
Carbonio Organico m/m s.s.

**60** % s.s.  
Sostanza Organica m/m s.s.

### Descrizione

Al fine di proporre un substrato idoneo alla coltivazione dei bonsai, che avesse un equilibrato rapporto tra disponibilità di aria e acqua per l'apparato radicale offrendo comunque un armonioso sviluppo della pianta, è stato creato appositamente questo prodotto ricorrendo a materie prime di largo impiego nel settore dei substrati ad uso professionale. Le proprietà di elevata stabilità strutturale delle torbe baltiche congiuntamente alla capacità di reidratazione e di drenaggio della sabbia silicea, offrono al substrato le migliori condizioni chimiche e fisiche necessarie per la coltivazione ottimale dei bonsai. L'integrazione di concime organico azotato permette un idoneo apporto di nutrienti.

### Substrato di Coltivazione

Substrato di coltivazione misto

Componenti: torba acida, ammendante compostato verde, sabbia, ammendante vegetale semplice non compostato. Aggiunto di concime organico azotato

