



Dati Analitici

7.0
pH in H₂O

0,80 dS/m
Conducibilità elettrica

450 Kg/m³
Densità apparente secca

85 %
Porosità totale v/v

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

70 %
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

30 %
Carbonio Organico m/m s.s.

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

Descrizione

Substrato specifico per la coltivazione e il trapianto di piante grasse e succulente in genere in contenitore (vaso, vaso mignon, ciotole, fioriere). E' composto da torba bionda baltica, ammendante vegetale umificato controllato e stabilizzato e sabbia silicea. Le caratteristiche tecniche delle singole materie prime conferiscono al prodotto finito le giuste condizioni necessarie per lo sviluppo delle piante grasse. Il drenaggio dell'acqua in eccesso è garantito dalla presenza della sabbia silicea calibrata che rende facilmente permeabile e gestibile il substrato; la torba bionda regola il contenuto d'aria mantenendo costante la struttura mentre l'ammendante vegetale e il concime organico azotato apportano la giusta quantità di sostanza organica e di elementi nutritivi. La granulometria fine del prodotto permette l'utilizzo del substrato anche in vasi di piccole dimensioni.

/ 47

Substrato di Coltivazione

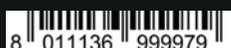
Substrato di coltivazione misto

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



TPG10C

TERRICCIO PIANTE GRASSE CARTON BOX 10 L. EN



64

