



Dati Analitici

7.0
pH in H₂O

0,70 dS/m
Conducibilità elettrica

250 Kg/m³
Densità apparente secca

90 %
Porosità totale v/v

13 % v/v
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

77 %
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

38 %
Carbonio Organico m/m s.s.

76 % s.s.
Sostanza Organica m/m s.s.

Descrizione

Substrato universale preparato con materie prime di elevata qualità, indicato per rinvasi e trapianti di piante verdi e fiorite ad esclusione delle specie acidofile. Ottimo per il riempimento delle buche d'impianto delle orticole. Può essere usato come rigenerante dei substrati esausti in vaso o per i tappeti erbosi su cui eseguire la trasemina. I componenti utilizzati nella miscela conferiscono un'elevata stabilità strutturale apportando al contempo una buona dotazione naturale di sostanza organica.

La particolare e innovativa confezione, squadrata e con la comoda maniglia, è stata appositamente progettata per consentire una immediata maneggevolezza nel trasporto e una facile e non ingombrante collocazione in ambiente domestico.

Substrato di Coltivazione

Substrato di coltivazione base

Componenti: torba acida, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante compostato verde.

