TS5

Substrato torboso organico con pH a reazione acida, dotato di buona struttura e adeguata ritenzione idrica.

Caratteristiche:

Substrato senza aggiunta di correttivi calcarei specifico composto da torba bruna baltica, torba bionda e da corteccia di conifera fresca granulometria 5-12 mm.

Utilizzo:

Specifico per la coltivazione di specie acidofile a ciclo medio-lungo si può utilizzare sia in ambiente protetto che in pieno campo in contenitori di diametro compreso tra 12 e 22 cm

Composizione:

torba bionda e bruna baltica, ammendante vegetale semplice non compostato. Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione.



07

Dati Analitici:



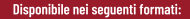
20 %

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



70%

Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v





Dati tecnici:



5.0 pH (in H₂O)



0,56Conducibilità elettrica in dS/m



120

Densità apparente secca in kg/m³



90 %

Porosità totale v/v



34 %

Acqua disponibile per le radici v/v



38 %

Volume H₂O utilizzabile v/v



4 I %

Carbonio organico m/m s.s.



82 %

Sostanza organica m/m s.s.



>**75** CSC (meq/100 g)