



Dati Analitici

7.0
pH in H₂O

0,65 dS/m
Conducibilità elettrica

350 Kg/m³
Densità apparente secca

85 %
Porosità totale v/v

20 % v/v
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

65 %
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

36 %
Carbonio Organico m/m s.s.

72 % s.s.
Sostanza Organica m/m s.s.

Descrizione

Substrato specifico di derivazione professionale per la coltivazione in vaso o in piena terra di specie appartenenti al genere Citrus (limoni, aranci, mandarini, pompelmi, kumquat). Composto da una miscela di torbe bionde e brune baltiche, pomice, humus di corteccia e argilla. E' il frutto di una lunga esperienza e tecnica ampiamente riconosciuta e apprezzata nel settore ortoflorovivaistico da reddito. Prodotto altamente performante utilizzabile sia in esterno che in interno è dotato di un'ottima resistenza alla compressione e di una adeguata ritenzione idrica associata a altrettanta idonea capacità drenante che impedisce il manifestarsi di temuti ristagni idrici radicali. L'integrazione di concime organico azotato garantisce un apporto graduale di elementi nutritivi.

/ 40

Substrato di Coltivazione

Substrato di coltivazione base

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

TA20CB

TERRICCIO AGRUMI IN CARTON-BOX 20 L. EN



39



TA20

TERRICCIO AGRUMI 20 L. EN



144



TA50

TERRICCIO AGRUMI 45 L. EN



51

