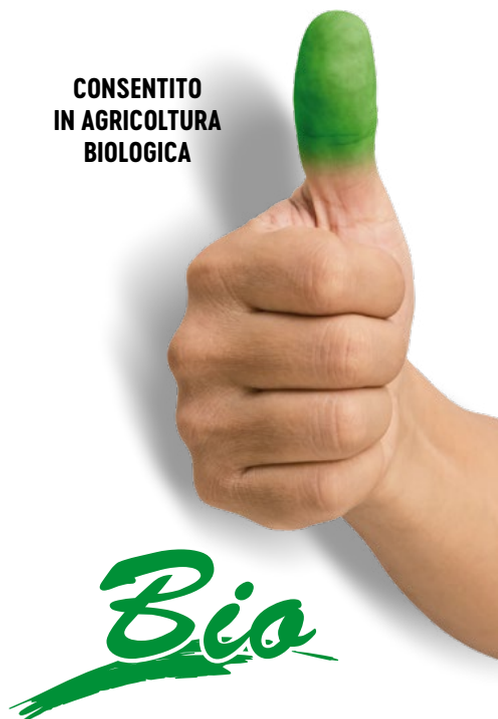


MASTER AGRUMI

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA



CARATTERISTICHE	COMPONENTI	ANALISI CHIMICA	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	<ul style="list-style-type: none"> • TORBA BIONDA 10/30 • TORBA BRUNA • POMICE 8/12 mm • ARGILLA MONTMORILLONITICA • CORNUNGHIA NATURALE 	pH (in H ₂ O) Conducibilità elettrica Densità apparente secca Porosità totale	6,5 0,4 dS/m 300 Kg/m ³ 90% (v/v)
CONFEZIONI			
45 Lt. / 51 pz. per pallet		BIG BAG	3,2 Mc
 801459 23 00 457		SFUSO	30 Mc

Il Terriccio per Agrumi Amiflora è stato studiato dai nostri tecnici scegliendo scrupolosamente e miscelando accuratamente le migliori torbe del Nord Europa con inerti vulcanici quali la pomice che consentono un ottimo drenaggio scongiurando fenomeni di ristagno d'acqua ed il conseguente marciume radicale. L'aggiunta di argilla montmorillonitica consente di semplificare la gestione idrica e grazie alla sua buona capacità di scambio cationico di migliorare la nutrizione delle piante. Le particolari caratteristiche del Terriccio per Agrumi Amiflora lo rendono idoneo a soddisfare le specifiche esigenze di tutte le varietà di agrumi (aranci, mandarini, limoni, cedri, bergamotti, ecc.). La scelta di un concime organico naturale a lento rilascio quale la cornunghia oltre all'ottenimento di ottimi e duraturi risultati colturali ne consente un utilizzo in agricoltura biologica. Il Terriccio per Agrumi Amiflora è un prodotto pronto all'uso utilizzabile tal quale indispensabile per il trapianto e la piantumazione di tutti gli agrumi sia in vaso che per riempimento di buche di impianto in piena terra. Al fine di ottenere ottimi risultati si raccomanda una volta esaurita la concimazione di base presente nel substrato di integrarla con ulteriori apporti nutritivi.