



## FIORIERE e TERRAZZI



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



*Bio*

CARATTERISTICHE	COMPONENTI	ANALISI CHIMICA	
<b>SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TORBA NERA</li> <li>• TORBA BIONDA</li> <li>• LETAME ESSICATO</li> <li>• POMICE 3/6 - 7/12 mm</li> </ul>	pH (in H <sub>2</sub> O) Conduttività elettrica Densità apparente secca Porosità totale	6 0,32 dS/m 220 Kg/m <sup>3</sup> 83% (v/v)
	45 Lt. / 51 pz. per pallet  801459 14 00 509	70 Lt. / 39 pz. per pallet  801459 14 00 806	<b>BIG BAG 3,2 Mc</b> <b>SFUSO 30 Mc</b>

Il substrato per Fioriere e Terrazzi Amiflora è un prodotto di altissima qualità frutto delle nostre sperimentazioni sia in laboratorio che in pieno campo, indicato per la coltivazione il trapianto o il rinvaso di tutte le specie vegetali (uniche escluse le acidofile) messe a dimora in fioriere o vasi. Il substrato per Fioriere e Terrazzi Amiflora è ottenuto a seguito di una attenta miscelazione di torba bionda da blocco (soden) torba nera con un alto grado di umificazione e pomice, il tutto al fine di garantire un'alta resistenza alla compressione e al compattamento oltre ad un ottimo arieggiamento delle radici ed un perfetto drenaggio, tali da consentire le migliori condizioni chimico-fisiche per un corretto sviluppo radicale e la conseguente rigogliosa fioritura, per ottenere i migliori risultati il prodotto va utilizzato tal quale l'apporto dei suoi elementi nutritivi è garantito per i primi 4/6 mesi a seconda della tipologia della pianta dopo questo termine è consigliato procedere con le usuali concimazioni di copertura.