



### Dati Analitici

<b>4.0</b> pH in H <sub>2</sub> O	<b>0,10</b> dS/m Conducibilità elettrica
<b>150</b> Kg/m <sup>3</sup> Densità apparente secca	<b>90</b> % Porosità totale v/v
<b>23</b> % v/v Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v	<b>67</b> % Volume H <sub>2</sub> O a pF1 (ritenzione idrica) v/v
<b>35</b> % Carbonio Organico m/m s.s.	<b>70</b> % s.s. Sostanza Organica m/m s.s.

## Descrizione

Prodotto con torbe pregiate a reazione naturalmente acida, ideali per piante acidofile come: camelle, azalee, gardenie. Idoneo per la coltivazione in vaso e in aiuole in esterno, in caso di terreni argillosi ed asfittici è un ottimo sostituto del suolo permettendo, nella buca d'impianto, un ambiente idoneo allo sviluppo degli apparati radicali delle piante. Per prolungare e aumentare le fioriture si consiglia, durante la coltivazione, di supportare la crescita e il mantenimento delle piante con corrette concimazioni.

## Substrato di Coltivazione

Substrato di coltivazione base  
Componenti: torba acida, ammendante vegetale semplice non compostato.

Note

GEOA20	GEOFILIA ACIDOFILE 20 L. EN	8 011136 430571	156
GEOA20CB	GEOFILIA ACIDOFILE IN CARTON-BOX 20 L. EN	8 011136 430571	39
GEOA50	GEOFILIA ACIDOFILE 45 L. EN	8 011136 430588	60

