



Dati Analitici

7.0 pH in H ₂ O	0,70 dS/m Conducibilità elettrica
250 Kg/m ³ Densità apparente secca	90 % Porosità totale v/v
13 % v/v Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v	77 % Volume H ₂ O a pF1 (ritenzione idrica) v/v
38 % Carbonio Organico m/m s.s.	76 % s.s. Sostanza Organica m/m s.s.

Descrizione

Substrato di origine vegetale, altamente performante a base di torbe selezionate miscelate con matrici organiche verificate e controllate; le caratteristiche tecniche derivanti dall'utilizzo di materie prime di qualità rendono il prodotto utilizzabile per la quasi totalità delle piante coltivate, ad eccezione delle acidofile (utilizzare GEOFILIA ACIDOFILE). La torba bionda baltica in purezza e l'aggiunta di ammendante organico vegetale, consentiti in agricoltura biologica, offrono le basi per un rigoglioso sviluppo e fioriture abbondanti e durature.

/ 28

Substrato di Coltivazione

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

Note

GEO10	GEOFILIA UNIV. 10 L. EN	8 011136 430526	240
GEO20	GEOFILIA UNIV. 20 L. EN	8 011136 430533	156
GEO50	GEOFILIA UNIV. 45 L. EN	8 011136 430540	60
GEO80	GEOFILIA UNIV. 70 L. EN	8 011136 430564	42