



Dati Analitici

- 
7.5
pH in H₂O
- 
0,75 dS/m
Conducibilità elettrica
- 
250 Kg/m³
Densità apparente secca
- 
90 %
Porosità totale v/v
- 
12 % v/v
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v
- 
78 %
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 organico naturale, originato da matrici vegetali selezionate, vagliate e trasformate in componenti stabilizzate e altamente umificate. Può essere utilizzato per la messa a dimora di piante ornamentali in piena terra e in vaso e per la costituzione di aiuole in giardino. Data la sua peculiarità di possedere un alto contenuto di sostanza organica può essere utilizzato in pieno campo, nelle buche d'impianto, per apportare elementi nutritivi e migliorare le caratteristiche fisiche del terreno aumentandone la ritenzione idrica. Il prodotto non contiene matrici trattate chimicamente e non vengono utilizzati fanghi di depurazione o reflui agroindustriali.

/ 35

Substrato di Coltivazione

Substrato di coltivazione misto
 Componenti: ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto.

Note

MAX10	MAXTER UNIV. 10 L. EN		240 
MAX20	MAXTER UNIV. 20 L. EN		156 
MAX50	MAXTER UNIV. 45 L. EN		60 
MAX80	MAXTER UNIV. 70 L. EN		42 
MAXBB	MAXTER UNIV. IN FORMATO BIG-BAG 3 m ³		1 

