



### Dati Analitici

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

## Descrizione

Substrato universale, consentito in agricoltura biologica, creato esclusivamente con torbe bionde pregiate e con ammendante organico umificato e stabilizzato di origine vegetale e naturale. Il prodotto nasce dall'esperienza pluriennale maturata nel settore della floricoltura da reddito offrendo un substrato di sola origine vegetale in grado di garantire alle piante una crescita rigogliosa e fioriture abbondanti sia in pieno campo che in ambiente protetto; ottimi risultati si ottengono con l'utilizzo del prodotto al terreno, nella buca d'impianto per orti e aiuole, apportando sostanza organica e elementi nutritivi indispensabili per la coltivazione di fiori e ortaggi.

## Substrato di Coltivazione

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

Note

EU10	EVERGREEN UNIVERSALE 10 L. EN	8 011136 500205	240
EU10CB	EVERGREEN UNIVERSALE IN CARTON-BOX 10 L. EN	8 011136 500205	64
EU20	EVERGREEN UNIVERSALE 20 L. EN	8 011136 101204	156
EU20CB	EVERGREEN UNIVERSALE IN CARTON-BOX 20 L. EN	8 011136 101204	39
EU50	EVERGREEN UNIVERSALE 45 L. EN	8 011136 100504	60
EU80	EVERGREEN UNIVERSALE 70 L. EN	8 011136 100801	42

