



DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO:  
**Eco-Green UNI**

*Substrato di coltivazione base iscritto al registro dei fertilizzanti del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali al numero 0035263/22*

### COMPOSIZIONE CHIMICA

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori rilevati	Incertezza di misura#	Valore limite (b)
UNI 10780:1998 App. C	Umidità %	-----	32,1	---	<= 50
UNI EN 13037:2012*	pH	-----	7,44	---	6-8,5
UNI 10780:1998 APP. D	Conducibilità	dS/m	0,481	---	0,70
UNI 10780:1998 APP. E (escluso par. E.6.2 e E.6.3)	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) di origine biologica	%s.s	9,3	---	>=8
UNI EN 13041:2012	Massa volumica apparente	Kg/mc	294	---	<450
UNI EN 13041:2012	Porosità totale	% v/v	39,5	---	---

*Il nostro substrato di coltivazione base è una miscela composta da terra, scarti vegetali, lapilli, pomice e/o sabbia ad uso universale. Ottimo per utilizzarlo nei rinvasi o per mettere a dimora nuove piante, ma anche per semine di prati e posa in opera di prato pronto.*

**SAI-ECO RECYCLING SAS:** *iscritta al registro dei fabbricanti di fertilizzanti del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali al numero 03051/22*