



DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO:
Eco-Green ACV

Ammendante compostato verde 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 %	-----	17,7	---	<= 50
UNI EN 13037:2012*	pH	-----	7,24	---	6-8,5
UNI 10780:1998 APP. D	SALINITA'	meq/100g	13,8	---	---
UNI 10780:1998 APP. E (escluso par. E.6.2 e E.6.3)	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) di origine biologica	%s.s	26,2	---	>=20
UNI 10780:1998 APP. F*	ACIDI UMICI E FULVICI HA+FA (come C umico)	%s.s	7,22	---	>=2,5
UNI 10780 App. J.1*	AZOTO TOTALE	%s.s	1,16	---	---
Calcolo C/N*	RAPPORTO C/N	numero	22,6	---	<=50
UNI 10780:1998 APP. J + J.3.1*	AZOTO ORGANICO (come %su N Totale)	%NTK	90,1	---	=>80
UNI EN 16174:2012 + UNI EN 16170:2016	SODIO TOTALE (come Na)	mg/kg s.s	889	---	---

SCHEDA DI PRODOTTO

L'ammendante compostato verde (di seguito ACV) è un materiale solido granulare ottenuto attraverso il processo di compostaggio a partire dagli scarti organici costituiti principalmente da residui vegetali derivanti dalla manutenzione del verde pubblico e privato.

L'ACV viene impiegato come fertilizzante per la coltivazione di culture in pieno campo, orticole, e la manutenzione del verde ornamentale e ricreativo. Il prodotto una volta distribuito e incorporato nel terreno ha la principale funzione di apportare sostanza organica umificata in grado di migliorare la struttura del terreno, aumentare la capacità di ritenzione idrica e favorire la germinazione di piante e semi.

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

Sede legale: Via G.Matteotti, 39 – Impianto: Loc. Vico Matrino, snc 01012 – Capranica VT

Tel. 0761 66 90 68 – 3481494527 – Fax 0761 66 93 90

www.sai-eco.it - info@sai-eco.it - pec: sai-eco@legalmail.it C.F./P.iva: 02221470566