

humus AnEnzy[®] ALx



RISTRUTTURANTE DEL TERRENO

AMMENDANTE - AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Prodotto derivante da filiera controllata a seguito della fermentazione di letami bovini selezionati, provenienti da allevamenti NON industriali e di sottoprodotti vegetali agricoli.
MIGLIORA LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E BIOLOGICHE DEL TERRENO

FUNZIONI

- migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei terreni
- apporta sostanza organica umificata
- migliora la qualità dei prodotti finali
- ripristina la biodiversità microbica del suolo
- rende le piante più resistenti agli stress ambientali
- migliora l'efficienza nutrizionale suolo-pianta
- migliora l'efficienza delle irrigazioni
- attenua lo stress post trapianto
- aumenta il vigore delle piante e lo sviluppo radicale

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

- fragola, piccoli frutti 0,5-1 kg /mq
- orticoltura (distribuzione localizzata) 0,2-0,5 kg /mq
- orticoltura (distribuzione a pieno campo) 0,5-1 kg /mq
- floricoltura 0,5-1 kg /mq
- aree verdi, campi sportivi (rullare per il prato) 0.3 kg/mq
- frutticoltura (piante giovani) 1-3 kg/pianta
- frutticoltura (piante in piena produzione) 3-4 kg/pianta
- viticoltura (piante giovani) 0,5 kg/pianta
- viticoltura (piante in piena produzione) 1 kg/pianta

Le dosi indicate hanno carattere generale e vanno adeguate alle singole situazioni, preferibilmente sulla base di un'analisi del terreno e dei fabbisogni della coltura. Vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Il prodotto va interrato nella zona esplorata dalle radici. Se inerbito, spargere prima dello sfalcio.

Per ulteriori informazioni sui dosaggi e sulle modalità di somministrazione contattare il nostro staff agronomico.

Confronto tra letame maturo e Humus AnEnzy[®] ALx

	ss%tq	SO%tq	N%tq	P%tq	K%tq
Letame maturo	26	18	0,70	0,23	1,04
Humus AnEnzy [®] ALx	51,7	44,98	1,14	1,45	0,88

COMPOSIZIONE

Umidità	49 %
pH	7.8
Carbonio organico [C]	43.5 % p/p s.s.
Carbonio umico e fulvico [C]	7.5 % p/p s.s.
Azoto organico [N]	2.2 % p/p s.s.
Rapporto C/N	19.5
Salinità	3.6 dS/m
Sostanza organica	87 % p/p s.s.
Anidride fosforica [P ₂ O ₅]	2.80 % p/p s.s.
Ossido di potassio [K ₂ O]	1.70 % p/p s.s.

Analisi secondo norma UNI 10780:1998



orticoltura



frutticoltura



floricoltura



viticoltura

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; Humus AnEnzy[®] trova applicazioni per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Tenere in luogo asciutto e riparato dagli agenti atmosferici



Smaltire in modo corretto gli imballi



Il prodotto può subire variazioni di peso e di volume nel tempo.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. I dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. MARCOPOLO ENGINEERING SpA si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Fabbricante: MARCOPOLO ENGINEERING SpA
MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP

www.marcopolo-e.com - humus.anenzy@marcopolo-e.com

Via XI Settembre, 37 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN) - Italia

Tel. +39 0171 262348 - Fax +39 0171 262341

Questo prodotto è stato realizzato in un impianto il cui sistema di gestione per la qualità e l'ambiente è certificato/registrato come conforme alla ISO 9001 e ISO 14001

