

humus AnEnzy[®]



Da letami bovini integrati con Zeolite Chabasite

ALx

BIORISTRUTTURANTE DEL TERRENO E DEI SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE

AMMENDANTE - AMMENDANTE COMPOSTATO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Prodotto derivante da filiera tracciata a seguito di fermentazione di letami bovini selezionati provenienti da allevamenti NON industriali integrati con Zeolite Chabasite e di sottoprodotti vegetali agricoli. Il lungo processo produttivo vanta anche la presenza di anellidi.

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

- | | |
|---|------------------|
| • fuori suolo (additivo da miscelare nei substrati) | 5% sul volume |
| • fragola, piccoli frutti | 0,2 – 0,3 kg /mq |
| • orticoltura (distribuzione localizzata) | 0,2 kg /mq |
| • orticoltura (distribuzione a pieno campo) | 0,3 – 0,5 kg /mq |
| • floricoltura | 0,3 kg /mq |
| • aree verdi, campi sportivi (rullare per il prato) | 0,2 – 0,3 kg/mq |
| • frutticoltura (piante giovani) | 0,3 kg/mq |
| • frutticoltura (piante in piena produzione) | 0,5 kg/mq |
| • viticoltura (piante giovani) | 0,2 kg/mq |
| • viticoltura (piante in piena produzione) | 0,3 kg/mq |
| • corilicoltura (piante giovani) | 0,3 Kg/mq |
| • corilicoltura (piante in piena produzione) | 0,4 Kg/mq |
| • olivicoltura (piante giovani) | 0,3 Kg/mq |
| • olivicoltura (piante in piena produzione) | 0,4 Kg/mq |

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[®] CNx

	ss%tq	SO%tq	N%tq	P%tq	K%tq
Letame maturo	26	18	0,70	0,23	1,04
Humus AnEnzy[®] CNx	51,8	43,51	1,04	1,81	1,04

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



olivicoltura

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. Paneco Ambiente S.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

PANECO AMBIENTE S.r.l.

www.bioecologicalsystem.com - info@bioecologicalsystem.com

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

P.IVA / C.F. 03673560045

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.

Humus AnEnzy[®] è stato prodotto in un impianto di digestione anaerobica e compostaggio che ha ricevuto il riconoscimento sanitario ai sensi dell' art 24, paragrafo g) ex Reg. CE 1069/09 e Reg. CE 142/2011. Tale stabilimento è iscritto nel Sistema Integrato Scambi Importazioni e Strutture (S.Inte. S.I.S.) del Ministero della Salute.

