



RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI

AMMENDANTE - VERMICOMPOST DA LETAME



- ✓ Migliora la struttura e la qualità dei terreni
- ✓ Apporta sostanza organica umificata
- ✓ Ripristina la biodiversità microbica del suolo
- ✓ Migliora la quantità e la qualità del raccolto
- ✓ Aumenta il vigore delle piante e lo sviluppo radicale
- ✓ Rende le piante più resistenti agli stress ambientali
- ✓ Migliora l'efficienza delle irrigazioni
- ✓ Attenua lo stress post trapianto



PRODOTTO PRIVO DI FANGHI DI DEPURAZIONE, DERIVANTE DA FILIERA CONTROLLATA A SEGUITO DELLA FERMENTAZIONE DI LETAMI BOVINI SELEZIONATI, PROVENIENTI DA ALLEVAMENTI NON INDUSTRIALI E DI SOTTOPRODOTTI VEGETALI AGRICOLI. IL LUNGO PROCESSO PRODUTTIVO VANTA ANCHE LA PRESENZA DI ANELLIDI

CARATTERISTICHE DI HUMUS ANENZY® SOLID:

pH	7,8
Sostanza organica	87%
Carbonio organico	43,5% s.s.
Azoto organico	2,2%
Rapporto C/N	19,5

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Solid è classificato come vermicompost da letame (D. Lgs 75/2010, Allegato 2.11), ed è regolarmente registrato presso il Registro dei Fertilizzanti. Ha la consistenza di un terriccio friabile ed è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. Apporta sostanza organica umificata utile sia sul breve che sul lungo termine. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Migliora l'efficienza delle irrigazioni. Favorisce una migliore germinazione, e promuove lo sviluppo di radici più forti, velocizzando l'assorbimento dei nutrienti. Migliora la produttività e le caratteristiche del raccolto, sia dal punto di vista estetico che organolettico. Questo si riflette in una migliore resistenza del raccolto alla conservazione. È in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. È consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Il suo processo produttivo, della durata di 12-15 mesi, vanta anche la presenza di anellidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE INTEGRATIVE:

Umidità	49%
Carbonio umico e fulvico	7,4% s.s.
Salinità	3,5 dS/m
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3% s.s.
Ossido di potassio K ₂ O	1,8% s.s.

DOSI CONSIGLIATE:

Fuori suolo (additivo da miscelare nei substrati)	5	% v/V
Fragola, piccoli frutti	0,2 - 0,3	kg/m ²
Orticoltura (distribuzione localizzata)	0,2	kg/m ²
Orticoltura (distribuzione a pieno campo)	0,3 - 0,5	kg/m ²
Orticoltura (IV gamma)	0,5	kg/m ²
Floricoltura	0,3	kg/m ²
Aree verdi, campi sportivi (rullare per il prato)	0,2 - 0,3	kg/m ²
Frutticoltura	0,3 - 0,5	kg/m ²
Viticoltura	0,1 - 0,2	kg/m ²
Corilicoltura	0,3 - 0,4	kg/m ²
Olivicoltura	0,3 - 0,4	kg/m ²

Per le piante giovani si consiglia di fare riferimento ai dosaggi più bassi. 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 inoltre inserite nell'intero piano di concimazione.

MODALITÀ D'USO:

Distribuire il prodotto come tale a seconda delle necessità. Se possibile, interrare nella zona esplorata dalle radici. Se presenti inerbimenti, spargere il prodotto prima dello sfalcio. Fare riferimento al libretto informativo o al nostro staff agronomico per approfondimenti. Non miscelare il prodotto con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che lo andrebbero a danneggiare. Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature comprese tra +4 e +30°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

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