



## RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**  
**VERMICOMPOST DA LETAMI BOVINI SELEZIONATI**  
**INTEGRATO CON MICRORGANISMI EDAFICI**



- ✓ 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 MICRO:

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 Micro è classificato come vermicompost da letame (D. Lgs 75/2010, Allegato 2.11), ed è regolarmente registrato presso il Registro dei Fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica. Ha la consistenza di un terriccio friabile ed è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È integrato con microrganismi edafici che, oltre ad aumentare le sue potenzialità, apportano ulteriore vitalità al terreno trattato. Il prodotto 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. 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. 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, di 12-15 mesi, vanta anche la presenza di anellidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

### CARATTERISTICHE INTEGRATIVE:

Umidità	49,5%
Carbonio umico e fulvico	7,3% s.s.
Salinità	3,9 ds/m
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,5 s.s.
Ossido di potassio K <sub>2</sub> O	2 s.s.

### DOSI CONSIGLIATE:

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

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 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 con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che lo andrebbero a danneggiare. In caso di applicazione in buca (es: rimpiazzi; nuovi impianti) mescolare con il terreno per evitare ristagni idrici. 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/registrato 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.

