

**BIORISTRUTTURANTE DEL TERRENO E DI
SUBSTRATI – AMMENDANTE BIO**



Prodotto derivante da filiera tracciata a seguito della fermentazione di letami bovini selezionati, provenienti da allevamenti NON industriali e di sottoprodotti vegetali agricoli. Il lungo processo produttivo di oltre 12 – 15 mesi vanta anche la presenza di anellidi.

I prodotti **Humus AnEnzy**[®] sono particolarmente consigliati per l'agricoltura integrata, biologica e bio-dinamica.

MIGLIORA LE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E BIOLOGICHE DEL TERRENO!!



PANECO AMBIENTE S.r.l

Sede Legale: Via Torino, 116 – 12100 Cuneo (CN) – ITALY

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

C.F. / P. IVA. 03673560045 – PEC: panecoambiente@legalmail.it

www.bioecologicalsystem.com – info@bioecologicalsystem.com



Caratteristiche medie:

Aspetto:	polverulento (non pellettato)
Pezzatura:	vagliatura da 10-15 mm
Densità:	da 0,36 a 0,50 kg/l
Umidità:	40-50%
pH:	7-8,5
Sostanza organica:	70-95% p/p s.s.
C/N:	16,5-20
Stima disponibilità N:	10-15% a 45-60 giorni 10-20% a 90-180 giorni 65-85% a 8-12 mesi ed oltre



	Letame maturo	Humus AnEnzy®
% SO tq	18	43-45
% N org tq	0,70	1,03-1,14
% P tot tq	0,23	1,45-1,81
% K tot tq	1,04	0,88-1,04

Quali sono le proprietà e gli effetti dei bioristrutturanti Humus AnEnzy®?

- Aumentano e stabilizzano la fertilità
- Migliorano la struttura del terreno e la rendono più resistente al compattamento (migliorano aerazione, drenaggio, lavorabilità, inerzia chimica e aumentano la ritenzione idrica del suolo)
- Favorendo la creazione di aggregati stabili, possono essere un valido aiuto nel contenimento di fenomeni erosivi di terreni in pendenza
- Migliorano la funzione nutrizionale del suolo (aumentando la capacità di scambio cationico si riduce la lisciviazione di alcuni nutrienti mobili creando uno stock che viene rilasciato gradualmente)
- Aumentano il potere tampone del suolo (proprietà che rende il terreno in grado di tamponare variazioni repentine delle proprietà chimiche, consentendo alle piante maggiori possibilità di trattamento)
- Apportano microrganismi in grado di svolgere molteplici funzioni utili alle colture (aumentano la disponibilità di macronutrienti, inducono resistenza nelle piante, competono con alcuni agenti patogeni)
- Ripristinano la biodiversità microbica del terreno
- Apportano elementi nutritive al terreno: si possono così gradualmente ridurre le dosi di concimi di sintesi
- Inducono, nelle piante, aumento di resistenza agli stress abiotici ed effetti rinvigorenti per stimolazione dell'attività microbica ed enzimatica
- Sono un ottimo sostituto del letame, rispetto al quale sono sufficienti dosaggi più contenuti
- Il prodotto è ecologico ed ecologicamente sostenibile

Lavoriamo conformemente con quanto previsto dalle normative ISO 14001:2004 e ISO 9001:2008 e siamo certificati dall'ente di accreditamento Accredia - L'Ente Italiano di Accreditamento.

Tutte le attività sono svolte nel rispetto delle vigenti normative sulla sicurezza del lavoro.



PANECO AMBIENTE S.r.l.

Sede Legale: Via Torino, 116 - 12100 Cuneo (CN) - ITALY
 Uffici: Via XI Settembre, 37 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN) - ITALY
 C.F. / P. IVA. 03673560045 - PEC: panecoambiente@legalmail.it
www.bioecologicalsystem.com - info@bioecologicalsystem.com

