



humus **AN**ENzy

SOLID TURF

RISTRUTTURANTE SPECIFICO PER PRATI E TAPPETI ERBOSI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
VERMICOMPOST DA LETAMI BOVINI SELEZIONATI
**INTEGRATO CON LEONARDITE, ZEOLITE,
BIOCHAR E MICRORGANISMI EDAFICI**



- ✓ Migliora la qualità e l'estetica del prato
- ✓ Aumenta la resistenza del prato al calpestio
- ✓ Rende il prato più resistente agli stress ambientali
- ✓ Aumenta lo sviluppo radicale
- ✓ Migliora la struttura e la qualità dei terreni
- ✓ Apporta sostanza organica umificata
- ✓ Ripristina la biodiversità microbica del suolo
- ✓ Migliora l'efficienza delle irrigazioni



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 TURF:

pH	7.7
Sostanza organica	87%
Carbonio organico	43,5% s.s.
Azoto organico	2%
Rapporto C/N	21,7

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Solid Turf 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 fine ed è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È integrato con un mix di minerali, derivati vegetali e microrganismi edafici specificatamente sviluppato per migliorare la qualità dei tappeti erbosi. 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. Migliora l'efficienza delle irrigazioni. Favorisce una migliore germinazione, e promuove lo sviluppo di radici più forti, velocizzando l'assorbimento dei nutrienti. Migliora le caratteristiche sia estetiche che strutturali del prato, oltre che la sua resistenza al calpestio. È in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. È consigliato sia per tappeti erbosi, che per prati decorativi (es: parchi e giardini), ma soprattutto per campi sportivi (es: da calcio, da golf) e similari. Il suo processo produttivo, di 12-15 mesi, vanta anche la presenza di anellidi, e permette di ottenere un prodotto stabile e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE INTEGRATIVE:

Umidità	48,5%
Carbonio umico e fulvico	8% s.s.
Salinità	3,5 ds/m
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3,4 s.s.
Ossido di potassio K ₂ O	1,9 s.s.

DOSI CONSIGLIATE:

Prati o tappeti erbosi già esistenti	0,20 - 0,25	kg/m ²
Terreni prima della posa delle zolle erbose precoltivate	0,2 - 0,5	kg/m ²
Terreni prima della semina	0,3 - 0,6	kg/m ²
Top dressing (2/3 sabbia 1/3 Solid Turf)	0,2 - 0,4	kg/m ²
Substrati per la preparazione dei terreni	5%	v/V

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:

Risulta possibile utilizzare il prodotto sia nelle fasi di preparazione del terreno, che nelle fasi di mantenimento, ossia quando il prato è già presente. Nel primo caso si può procedere a seconda delle necessità, sia manualmente che tramite appositi spandihumus (a catalogo). Il prodotto può essere sia miscelato nei substrati che poi verrebbero utilizzati per la preparazione del terreno, che direttamente distribuito sul terreno nudo. Nel secondo caso, Humus AnEnzy® Solid Turf può essere sia distribuito come tale sopra il prato, che miscelato con la sabbia e utilizzato secondo la metodica del top dressing. 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/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.