



HUMUS DI LOMBRICO PER INFUSIONE DA LETAME BOVINO SELEZIONATO

SCHEDA TECNICA

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

Humus LombriPan® Tea è un vermicompost da letame di prima scelta, **consentito in agricoltura biologica** e integrato con preparati biodinamici.

DESCRIZIONE:

Humus LombriPan® Tea è uno speciale humus di lombrico integrato con preparati biodinamici. È stato sviluppato per essere messo in infusione in acqua, grazie alla bustina che funge da pratico rivestimento biodegradabile. Tramite il suo utilizzo si possono ottenere numerosi benefici per tutte le piante domestiche, che siano presenti in appartamento, balcone, giardino o altrove. Permette, infatti, di migliorare e ripristinare la biodiversità dei terricci e dei terreni di coltivazione. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Permette alle piante di ottenere i migliori benefici possibili dalle irrigazioni, risultando così più idratate e resistenti agli stress idrici a cui sarebbero normalmente sottoposte (soprattutto se in vaso). **Humus LombriPan® Tea** è prodotto utilizzando preparati biodinamici e seguendo accuratamente i più recenti protocolli in materia. Completamente naturale ed ecocompatibile, è un'alternativa sostenibile ai fertilizzanti chimici.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Humus LombriPan® Tea 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. È completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui.

È integrato, seguendo il metodo Pfeiffer, con i preparati biodinamici da cumulo: **Achillea, Camomilla, Ortica, Quercia, Tarassaco e Valeriana.**

Tipo di ammendante organico: ammendante – vermicompost da letame.

Materie prime: letame bovino proveniente da allevamenti non industriali, integrato con sottoprodotti vegetali agricoli e preparati biodinamici da cumulo. Non contiene fanghi di depurazione.

PANECO AMBIENTE S.r.l.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

VALORI MEDI:

Azoto (N) organico sulla sostanza secca	2,2%
Azoto (N) totale sulla sostanza secca	2,6%
Carbonio (C) organico di origine biologica sulla sost. Secca	43,5%
Rapporto C/N	19,5
Sostanza organica sulla sostanza secca	87%
Sost. organica estraibile in percentuale sulla sost. Organica	12,5%
Sost. organica umificata in percentuale sulla sost. organica estraibile	70%
pH	7,8

CARATTERISTICHE INTEGRATIVE:

Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2,8 s.s.
Ossido di potassio K ₂ O	1,7 s.s.

APPLICAZIONI:

Humus LombriPan® Tea è stato studiato appositamente per le applicazioni domestiche, e può essere utilizzato sia in casa che in giardino, con tutti i tipi di piante.

Le destinazioni d'uso più comuni sono:

- Piante da appartamento
- Piante grasse
- Acidofile
- Fiori
- Aiuole
- Aromatiche
- Orti da balcone
- Piante da frutta
- Piante in sofferenza

VANTAGGI:

- È un prodotto estremamente **innovativo**, il primo nel suo genere;
- **Migliora** la fertilità e ripristina la biodiversità del suolo;
- **Contribuisce** a creare le condizioni ideali alla crescita di foglie e radici più forti;
- **Rinforza** le difese delle piante e contrasta lo sviluppo di patogeni;
- Permette alla pianta di **beneficiare** al meglio delle irrigazioni;
- È prodotto utilizzando preparati biodinamici e seguendo accuratamente i più recenti protocolli in materia;
- Completamente **naturale** ed ecocompatibile, è un'alternativa sostenibile ai fertilizzanti chimici.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI:

Ciascuna bustina di **Humus LombriPan® Tea** permette di ottenere un'infusione di qualche litro pronta per nutrire e abbeverare le piante. Si consiglia di procedere come segue:

PANECO AMBIENTE S.r.l.



1. Versare due litri d'acqua a temperatura ambiente in un recipiente, come per esempio un annaffiatoio o un secchio, assicurandosi che non sia sporco di detersivi o sostanze antimicrobiche/biocide.
2. Immergere una bustina di **Humus LombriPan® Tea**, quindi attendere almeno sei ore.
3. Utilizzare il liquido che a quel punto avrà assunto una colorazione ambrata. La bustina, rimasta integra, potrà essere interrata in un vaso o in un terreno, dove apporterà nutrienti. Oppure potrà essere smaltita nella raccolta dell'umido.

Le modalità di utilizzo del liquido di infusione di **Humus LombriPan® Tea** sono numerose. Per esempio:

- Può essere utilizzato, magari aiutandosi con un annaffiatoio, per irrigare le proprie piante.
- Può essere nebulizzato, con un apposito spruzzatore per giardino o con una bottiglia spray (accuratamente puliti), direttamente sulle foglie delle proprie piante. In questo caso si suggerisce di ripetere l'applicazione ogni 15-30 giorni.
- Ci si può bagnare un panno e con questo andare a strofinare le foglie delle proprie piante. Si andrà così a nutrirlle, oltre che a rimuovere la polvere che inibirebbe le loro attività vitali. In questo caso si suggerisce di ripetere l'applicazione ogni 30-60 giorni.

Il prodotto è estremamente delicato e compatibile con tutti i tipi di pianta.

Tuttavia, soprattutto per le piante più delicate, si consiglia sempre di verificare la compatibilità con la destinazione d'uso prima di procedere al trattamento completo.

I nostri tecnici sono a disposizione per approfondimenti.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature comprese tra +5 e +30°C, nella confezione originale intatta.

Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione).

FORMATI:

Humus LombriPan® Tea viene fornito in comode scatolette di design da 12 bustine.

Ciascuna bustina pesa 15 grammi, quindi una scatola contiene un totale di 180g di prodotto.

SICUREZZA E QUALITÀ:

Humus LombriPan® Tea non è classificato come pericoloso. Non è tossico, non contiene alcuna sostanza di sintesi chimica. Durante l'impiego adottare le precauzioni indicate nella scheda di sicurezza.

Grazie alle sperimentazioni e verifiche continue del prodotto proposto, si può garantire la sicurezza e la certezza dei risultati in ciascuna tipologia di applicazione affrontata congiuntamente ai nostri tecnici.

Il prodotto è facilmente e completamente biodegradabile nelle modalità d'uso indicate.

Il cliente non dovrà così preoccuparsi di eventuali residui chimici o di inquinare in alcun modo. Naturalmente essendo un prodotto contenente microrganismi necessita delle relative attenzioni, pertanto occorre seguire attentamente quanto indicato sulla scheda tecnica e di sicurezza.

La produzione e la commercializzazione del prodotto avvengono secondo le prescrizioni dei piani qualità ISO 14001:2015 - ISO 9001:2015 e conformemente alle Direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. 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.

PANECO AMBIENTE S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsivoglia uso improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto indicato sulle schede tecniche e di sicurezza.

PANECO AMBIENTE S.r.l.