

2026

TASCO

SOLUZIONI NATURALI
per agricoltura, vivai e garden



La nostra attività si rivolge al mercato nazionale e a quello estero: spediamo regolarmente i nostri prodotti alle principali fabbriche di tubo in Europa, Africa, Medio Oriente e Sud America.

Disponiamo di una grande area di stoccaggio merce su una superficie coperta pari a 5.000 m², costantemente riforniti per garantire una rapida evasione degli ordini e un servizio di pronta consegna; proponiamo le soluzioni di trasporto più rapide e convenienti in base alle esigenze del cliente.

Eseguiamo tramite enti terzi certificati prove dimensionali, di pressione e di conformità al D. M. 174/04 su tutti i nostri prodotti.

Our business is successfully aimed to the national market and abroad: we regularly ship our products to the main tube factories in Europe, Africa, the Middle East and South America.

We have a large warehouse on a covered surface area of 5,000 m² which are constantly stocked to ensure rapid order processing and a prompt delivery service. We offer our clients the fastest and most convenient transport solutions, fulfilling their specific needs.

Through certified third-parties we carry out on all our products dimensional, pressure and compliance tests based on the Ministerial Decree 174/04 for contact with drinking water.

Notre activité s'adresse au marché national et international : nous expédions régulièrement nos produits aux principales usines de tubes en Europe, Afrique, Moyen-Orient et Amérique du Sud.

Nous disposons d'une grande zone de stockage de marchandises sur une surface couverte de 5.000 m², constamment approvisionnée pour garantir un traitement rapide des commandes et un service de livraison immédiate ; nous proposons les solutions de transport les plus rapides et avantageuses selon les besoins du client.

Nous réalisons, via des organismes tiers certifiés, des essais dimensionnels, de pression et de conformité au D.M. 174/04 pour l'eau potable sur tous nos produits.

Nuestra actividad está dirigida al mercado nacional e internacional: enviamos regularmente nuestros productos a las principales fábricas de tubos en Europa, África, Oriente Medio y América del Sur.

Disponemos de una gran área de almacenamiento de mercancías en una superficie cubierta de 5.000 m², abastecida constantemente para garantizar una rápida gestión de los pedidos y un servicio de entrega inmediata; proponemos las soluciones de transporte más rápidas y convenientes según las necesidades del cliente.

Realizamos, a través de entidades certificadas externas, pruebas dimensionales, de presión y de conformidad con el D.M. 174/04 para agua potable en todos nuestros productos.

DNV

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Si certifica che il sistema di gestione di
TASCO S.r.l.
 Via Pian di Rocco, 44 - 48 - 11042 Casaiolo (GE) - Italia
 e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
 Commercializzazione di componenti per acquedotti, irrigazione ed edibilità tubi,
 nozzle e valvole per il trasporto di fluidi.
 (CAF: 26_14_17)

ACCREDIA

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

OPERATORE ECONOMICO AUTORIZZATO

SERVIZI
SERVICES - SERVICIOS

CONSULENZA
 ADVICE
 CONSULTANT
 CONSULTANTE

ASSISTENZA
 SUPPORT
 ASISTENCIA

INDICE DEI CONTENUTI

CONTENT INDEX

HUMUS ANENZY SOLID

Humus AnEnzy Solid Convenzionale	P. 2
Humus AnEnzy Solid Bio	P. 4
Humus AnEnzy Solid Biodynamic	P. 5
Humus AnEnzy Solid Zeolite	P. 6
Humus AnEnzy Solid Micro	P. 7
Humus AnEnzy Solid Biochar	P. 8
Humus AnEnzy Solid Algae	P. 10
Humus AnEnzy Solid Turf	P. 12
Humus AnEnzy Solid Leonardite	P. 14

HUMUS ANENZY LIQUID

Humus AnEnzy Liquid Bio	P. 15
Humus AnEnzy Liquid Biodynamic	P. 16
Humus AnEnzy Liquid Iron	P. 17
Humus AnEnzy Liquid Zeolite	P. 18
Humus AnEnzy Liquid Biochar	P. 20
Humus AnEnzy Liquid Algae	P. 22

HUMUS LOMBRI PAN TEA

P. 24

ZOLOGIK

Zologik Mosko	P. 26
Zologik Mosquito	P. 27
Zologik Snails	P. 28
Zologik Carpet	P. 29
Zologik Canine	P. 30

NATURVEBA

Naturveba Descaler	P. 31
Naturveba Distillagro	P. 32

ENZYVEBA

EnzyVeba Pet	P. 33
EnzyVeba Compost	P. 34
Enzyveba Pit	P. 35
EnzyVeba Mucilage (Liquid e Solid)	P. 36

ENZYSTRIIP

P. 37

LISTINI – ANENZY SOLID

P. 38

LISTINI – ALTRI PRODOTTI

P. 39

**DISTRIBUTORE UFFICIALE
PER AGRICOLTURA,
VIVAI E GARDEN**


PANECOAMBIENTE
breathe a new air





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/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.

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI BIOLOGICHE

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Solid Bio è un humus di lombrico consentito in agricoltura biologica. 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. È privo di fanghi di depurazione. Viene ottenuto a partire da letami bovini selezionati e da filiera controllata, provenienti da allevamenti non industriali del territorio, integrati con sottoprodotti vegetali agricoli. Il 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. Il prodotto è anche disponibile con l'aggiunta di zeolite, microrganismi edafici, preparati biodinamici, o leonardite.

COME UTILIZZARLO:

Il prodotto può essere applicato come tale, in modalità e dosi diverse, che dipendono dalle necessità del caso. Si può sia distribuire manualmente, che tramite specifici macchinari automatizzati (a catalogo). La nostra squadra agronomica è a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Solid Bio si può utilizzare nelle destinazioni più disparate, da terreni agricoli a piccoli orti, giardini e piante in vaso. In arboricoltura, risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Si sconsiglia di miscelarlo con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiarlo. Le destinazioni d'uso più comuni di **Humus AnEnzy® Solid Bio** sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee, specialmente in viticoltura; coltivazioni in serra; fuori suolo; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Humus AnEnzy® Solid Bio è un prodotto dalle caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è privo di fanghi di depurazione e di plastiche. I letami che lo compongono, infatti, provengono da una filiera completamente tracciata di allevamenti non industriali. Diversamente dai comuni prodotti da compostaggio industriale, il prodotto è estremamente maturo, stabile, e completo in termini sia nutrizionali che funzionali. Il tutto grazie al suo lungo processo di produzione non intensivo, di 12-15 mesi, che vede l'importante presenza di lombrichi. La componente organica a lunga maturazione, ricca di acidi umici e fulvici, fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. La sua forma vagliata e non pellettata, permette di apportare grandi quantitativi di micro-vita, oltre che di migliorare la struttura del terreno e ridurre le necessità idriche. Infine, il prodotto ha un rapporto qualità/prezzo impareggiabile rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i sacchi da 45l (15kg) e 70l (22kg), i big bag da 600-700kg e 800-900kg. Il prodotto è anche venduto sfuso.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI BIOLOGICHE INTEGRATO CON PREPARATI BIODINAMICI

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Solid Biodynamic è un humus di lombrico consentito in agricoltura biologica e formulato appositamente per agricoltura biodinamica. Ha la consistenza di un terriccio friabile ed 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. 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. 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. Viene ottenuto a partire da letami bovini selezionati e da filiera controllata, provenienti da allevamenti non industriali del territorio, integrati con sottoprodotti vegetali agricoli. Il processo produttivo, di 12-15 mesi, vanta la presenza di anellidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

COME UTILIZZARLO:

Il prodotto può essere applicato come tale, in modalità e dosi diverse, che dipendono dalle necessità del caso. Si può sia distribuire manualmente, che tramite specifici macchinari automatizzati (a catalogo). La nostra squadra agronomica è a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Solid Biodynamic si può utilizzare nelle destinazioni più disparate, da terreni agricoli a piccoli orti, giardini e piante in vaso. In arboricoltura, risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Si sconsiglia di miscelarlo con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiarlo. Le destinazioni d'uso più comuni di **Humus AnEnzy® Solid Biodynamic** sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee, specialmente in viticoltura; coltivazioni in serra; fuori suolo; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Il prodotto ha caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è privo di fanghi di depurazione e di plastiche. Diversamente dai comuni prodotti da compostaggio industriale, è estremamente maturo e stabile. Questo grazie al suo lungo processo di produzione non intensivo, di 12-15 mesi, che vede l'importante presenza di lombrichi. La componente organica a lunga maturazione, ricca di acidi umici e fulvici, fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili. La sua forma vagliata e non pellettata, permette di apportare grandi quantitativi di micro-vita, oltre che di migliorare la struttura del terreno e ridurre le necessità idriche. In questa sua versione biodinamica, il prodotto presenta tutta la potenza dei preparati biodinamici da cumulo n. 502/503/504/505/506/507. Infine, ha un rapporto qualità/prezzo impareggiabile.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i sacchi da 20l (5kg), i big bag da 600-700kg e 800-900kg. Il prodotto è anche venduto sfuso.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI BIOLOGICHE INTEGRATO CON ZEOLITE CHABASITE

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Solid Zeolite è un humus di lombrico consentito in agricoltura biologica. Ha la consistenza di un terriccio friabile ed è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È integrato con zeolite chabasite di alta qualità, per questo permette di migliorare l'efficienza delle irrigazioni e di prevenire shock termici e idrici. 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. Viene ottenuto a partire da letami bovini selezionati e da filiera controllata, provenienti da allevamenti non industriali del territorio, integrati con sottoprodotti vegetali agricoli. Il processo produttivo, di 12-15 mesi, vanta la presenza di anellidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

COME UTILIZZARLO:

Il prodotto può essere applicato come tale, in modalità e dosi diverse, che dipendono dalle necessità del caso. Si può sia distribuire manualmente, che tramite specifici macchinari automatizzati (a catalogo). La nostra squadra agronomica è a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Solid Zeolite si può utilizzare nelle destinazioni più disparate, da terreni agricoli a piccoli orti, giardini e piante in vaso. In arboricoltura, risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Si sconsiglia di miscelarlo con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiarlo. Le destinazioni d'uso più comuni di **Humus AnEnzy® Solid Zeolite** sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee, specialmente in viticoltura; coltivazioni in serra; fuori suolo; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Il prodotto ha caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è privo di fanghi di depurazione e di plastiche. Diversamente dai comuni prodotti da compostaggio industriale, è estremamente maturo, stabile, e completo in termini sia nutrizionali che funzionali. Questo grazie al suo lungo processo di produzione non intensivo, di 12-15 mesi, che vede l'importante presenza di lombrichi. La componente organica a lunga maturazione, ricca di acidi umici e fulvici, fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. La sua forma vagliata e non pellettata, permette di apportare grandi quantitativi di micro-vita, oltre che di migliorare la struttura del terreno e ridurre le necessità idriche. In questa sua versione integrata con zeolite chabasite, il prodotto permette di prevenire shock idrici e termici, mantenendo l'apparato radicale e la pianta protetti. Infine, il prodotto ha un rapporto qualità/prezzo impareggiabile rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i sacchi da 70l (22kg), i big bag da 600-700kg e 800-900kg. Il prodotto è anche venduto sfuso.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI BIOLOGICHE INTEGRATO CON MICRORGANISMI EDAFICI

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Solid Micro è un humus di lombrico consentito in agricoltura biologica. Ha la consistenza di un terriccio friabile ed è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È integrato con speciali microrganismi edafici, in grado di promuovere la salute del suolo e delle piante in esso insediate. 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. 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. Viene ottenuto a partire da letami bovini selezionati e da filiera controllata, provenienti da allevamenti non industriali del territorio, integrati con sottoprodotti vegetali agricoli. Il processo produttivo, di 12-15 mesi, vanta la presenza di anellidi, e lo rende stabile e pronto all'uso.

COME UTILIZZARLO:

Il prodotto può essere applicato come tale, in modalità e dosi diverse, che dipendono dalle necessità del caso. Si può sia distribuire manualmente, che tramite specifici macchinari automatizzati (a catalogo). La nostra squadra agronomica è a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Solid Biodynamic si può utilizzare nelle destinazioni più disparate, da terreni agricoli a piccoli orti, giardini e piante in vaso. In arboricoltura, risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Si sconsiglia di miscelarlo con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiarlo. Le destinazioni d'uso più comuni di **Humus AnEnzy® Solid Biodynamic** sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee, specialmente in viticoltura; coltivazioni in serra; fuori suolo; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Il prodotto ha caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è privo di fanghi di depurazione e di plastiche. Diversamente dai comuni prodotti da compostaggio industriale, è estremamente maturo e stabile. Questo grazie al suo lungo processo di produzione non intensivo, di 12-15 mesi, che vede l'importante presenza di lombrichi. La componente organica a lunga maturazione, ricca di acidi umici e fulvici, fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili. La sua forma vagliata, e non pellettata, permette di supportare al meglio i microrganismi edafici integrati, oltre a quelli già normalmente presenti nel prodotto. Inoltre, permette di migliorare la struttura del terreno e ridurre le necessità idriche.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i big bag da 600-700kg e 800-900kg. Il prodotto è anche venduto sfuso.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.



humus ANENZY

SOLID BIOCHAR

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI

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



- ✓ 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 BIOCHAR:

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 Biochar 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 biochar di alta qualità, che oltre ad aumentare le sue potenzialità, apporta ulteriore carbonio organico. 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 anelidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE INTEGRATIVE:

Umidità	49,5%
Carbonio umico e fulvico	7,4% s.s.
Salinità	3,6 ds/m
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3,2 s.s.
Ossido di potassio K ₂ 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 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/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.



humus ANENZY®

SOLID ALGAE

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
VERMICOMPOST DA LETAMI BOVINI SELEZIONATI
INTEGRATI CON ALGHE**



- ✓ 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 ALGAE:

pH	7,6
Sostanza organica	87%
Carbonio organico	43,5% s.s.
Azoto organico	2,5%
Rapporto C/N	18,5

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Solid Algae 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 alghe di alta qualità. Queste, oltre ad aumentare le sue potenzialità, apportano fitormoni e acido alginico, stimolanti naturali. 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	7,8% s.s.
Salinità	3,9 ds/m
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	3,4 s.s.
Ossido di potassio K ₂ O	2,1 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.



humus ANENZY®

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.

RISTRUTTURANTE NUTRIENTE PER TERRENI E COLTIVAZIONI BIOLOGICHE INTEGRATO CON LEONARDITE

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Solid Leonardite è un humus di lombrico consentito in agricoltura biologica. 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. 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. Viene ottenuto a partire da letami bovini selezionati e da filiera controllata, provenienti da allevamenti non industriali del territorio, integrati con sottoprodotti vegetali agricoli. È integrato con leonardite di alta qualità. Questa, oltre ad aumentare le sue potenzialità, apporta ulteriori macronutrienti e acidi umici e fulvici. Il processo produttivo, di 12-15 mesi, vanta la presenza di anellidi, e permette di ottenere un risultato stabile e pronto all'uso.

COME UTILIZZARLO:

Il prodotto può essere applicato come tale, in modalità e dosi diverse, che dipendono dalle necessità del caso. Si può sia distribuire manualmente, che tramite specifici macchinari automatizzati (a catalogo). La nostra squadra agronomica è a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Solid Leonardite si può utilizzare nelle destinazioni più disparate, da terreni agricoli a piccoli orti, giardini e piante in vaso. In arboricoltura, risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Si sconsiglia di miscelarlo con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiarlo. Le destinazioni d'uso più comuni di **Humus AnEnzy® Solid Leonardite** sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee, specialmente in viticoltura; coltivazioni in serra; fuori suolo; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Il prodotto ha caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è privo di fanghi di depurazione e di plastiche. Diversamente dai comuni prodotti da compostaggio industriale, è estremamente maturo, stabile, e completo in termini sia nutrizionali che funzionali. Questo grazie al suo lungo processo di produzione non intensivo, di 12-15 mesi, che vede l'importante presenza di lombrichi. La componente organica a lunga maturazione, ricca di acidi umici e fulvici, fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. La sua forma vagliata e non pellettata, permette di apportare grandi quantitativi di micro-vita, oltre che di migliorare la struttura del terreno e ridurre le necessità idriche. In questa versione integrata con leonardite, i suoi gli effetti sulla salute del suolo e l'accrescimento radicale sono ulteriormente potenziati. Infine, il prodotto ha un rapporto qualità/prezzo impareggiabile rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i big bag da 600-700kg e 800-900kg. Il prodotto è anche venduto sfuso.

UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

INOCULO DI MICRORGANISMI AD AZIONE SPECIFICA PER TERRENI E COLTIVAZIONI

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Liquid Bio è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. 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. L'utilizzo è semplice e immediato: sarà sufficiente distribuirlo sulle piante o a terra. Con applicazioni ripetute è in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il prodotto è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie.

COME UTILIZZARLO:

In linea generale il prodotto si può applicare tramite specifici macchinari portatili/mobili, come: barre da diserbo, botti irroratrici, sistemi di irrigazione e fertirrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, ecc. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Liquid Bio si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. È ottimo per l'attecchimento delle piantine in trapianto o rimpiazzi di piante senescenti. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica (fogliare); acquaponica; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Humus AnEnzy® Liquid Bio è un prodotto dalle caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è un prodotto estremamente completo sia in termini nutrizionali che funzionali. Unisce infatti le proprietà dei prodotti a base di acidi umici e fulvici, agli inoculi di microrganismi (micorrize e batteri della rizosfera), agli ammendanti compostati. Gli acidi umici e fulvici favoriscono l'attecchimento delle giovani piantine e aumentano la capacità di scambio cationico nel suolo. Gli inoculi micorrizici e di batteri della rizosfera aumentano l'accrescimento radicale e l'assorbimento dei nutrienti. La componente organica a lunga maturazione fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. Infine, il prodotto è estremamente conveniente in termini economici rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **500ml**; le taniche da **5l** e **25l**; l'IBC da **1000l**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

INOCULO DI MICRORGANISMI AD AZIONE SPECIFICA PER TERRENI E COLTIVAZIONI INTEGRATO CON PREPARATI BIODINAMICI

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica e formulato appositamente per agricoltura biodinamica. Il suo lungo processo produttivo vede l'impiego dei preparati biodinamici da cumulo n. 502/503/504/505/506/507. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. 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. L'utilizzo è semplice e immediato: sarà sufficiente distribuirlo sulle piante o a terra. Con applicazioni ripetute è in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il prodotto è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie.

COME UTILIZZARLO:

In linea generale il prodotto si può applicare tramite specifici macchinari portatili/mobili, come: barre da diserbo, botti irroratrici, sistemi di irrigazione e fertirrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, ecc. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. È ottimo per l'attecchimento delle piantine in trapianto o rimpiazzi di piante senescenti. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica (fogliare); acquaponica; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic è un prodotto dalle caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è un prodotto estremamente completo sia in termini nutrizionali che funzionali. Unisce infatti le proprietà dei prodotti a base di acidi umici e fulvici, agli inoculi di microrganismi (micorrize e batteri della rizosfera), agli ammendanti compostati. Gli acidi umici e fulvici favoriscono l'attecchimento delle giovani piantine e aumentano la capacità di scambio cationico nel suolo. Gli inoculi micorrizici e di batteri della rizosfera aumentano l'accrescimento radicale e l'assorbimento dei nutrienti. La componente organica a lunga maturazione fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. In questa sua versione biodinamica, inoltre, il prodotto presenta tutta la potenza dei preparati biodinamici da cumulo n. 502/503/504/505/506/507. Infine, il prodotto è estremamente conveniente in termini economici rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **0,5l**; le taniche da **5l** e **25l**; l'IBC da **1000l**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

INOCULO DI MICRORGANISMI AD AZIONE SPECIFICA PER TERRENI E COLTIVAZIONI AD ALTO CONTENUTO DI FERRO

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Liquid Iron è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il tutto è integrato con ferro facilmente e rapidamente disponibile per l'assorbimento. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. 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. Con applicazioni ripetute 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.

COME UTILIZZARLO:

In linea generale il prodotto si può applicare tramite specifici macchinari portatili/mobili, come: barre da diserbo, botti irroratrici, sistemi di irrigazione e fertirrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, ecc. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Liquid Iron si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. È ottimo per risolvere carenze nutrizionali di ferro nelle applicazioni più diverse, dagli impianti produttivi ai tappeti erbosi. Risulta molto utile per l'attecchimento delle piantine in trapianto o per rimpiazzi di piante senescenti. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie, senza che queste vengano danneggiate. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; campi da golf; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica (fogliare); acquacoltura; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

A differenza dei prodotti normalmente in commercio, **Humus AnEnzy® Liquid Iron** è un prodotto estremamente completo sia in termini nutrizionali che funzionali. Unisce le proprietà dei prodotti a base di acidi umici e fulvici, agli inoculi di microrganismi (micorrize e batteri della rizosfera), agli ammendanti umificati. Gli acidi umici e fulvici favoriscono l'attecchimento delle piantine e aumentano la capacità di scambio cationico nel suolo. Gli inoculi aumentano l'accrescimento radicale e l'assorbimento dei nutrienti. La componente organica a lunga maturazione fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. In questa sua versione ad alto contenuto di ferro, il prodotto presenta tutti i benefici del solfato ferroso. Diversamente dal correttivo puro, però, il ferro qui viene inglobato nella materia organica umificata e reso particolarmente efficace e benefico per le piante. Così facendo, anche in piccole quantità permette di prevenire e curare la clorosi ferrica, migliorare la serbevolezza e la maturazione dei frutti, e anticipare le fasi fenologiche. Il prodotto è estremamente conveniente in termini economici.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da 1ℓ, le taniche da 5ℓ e 25ℓ, l'IBC da 1000ℓ.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

SCHEDA TECNICA

HUMUS ANENZY® LIQUID ZEOLITE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

Humus AnEnzy® Liquid Zeolite è un inoculo di funghi micorrizici (All. 13 IT All. 6.3.6) ad azione specifica (con azione su suolo), integrato con zeolite chabasite. È iscritto al 'Registro dei fertilizzanti' per i fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica.

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Liquid Zeolite è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3x10⁶ Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il tutto è integrato con zeolite chabasite micronizzata, un minerale speciale che apporta numerosi benefici sia alle piante che ai terreni. Il prodotto promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. 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. Con applicazioni ripetute 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato verde.

Contenuto in micorrize: 0,01%

Contenuto in batteri della rizosfera: 3x10⁶ UFC/g

Assenza di OGM e di organismi patogeni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculi di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendanti prodotti senza legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento, radici di sorgo.

Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (milioni al grammo) e micorrize è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Queste vengono integrate con zeolite chabasite micronizzata di alta qualità. Il prodotto è biodegradabile e non lascia residui.

APPLICAZIONI:

Humus AnEnzy® Liquid Zeolite è consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Non essendo a base di Trichoderma, può essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie, senza che queste vengano danneggiate. In arboricoltura risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Porta con sé tutti i benefici della zeolite chabasite, ma rimane facilmente distribuibile con i metodi tradizionali, grazie al processo di micronizzazione al quale il minerale è preventivamente sottoposto. In particolare, la zeolite permette di migliorare l'efficienza delle irrigazioni, di prevenire shock termici e idrici, oltre che di supportare le naturali difese delle piante nella lotta contro funghi e insetti. Il prodotto trova anche applicazione come attivatore per prodotti ammendanti o fertilizzanti solidi (tra cui pellettati, granulari, etc), oltre che per letame e derivati.

Alcuni esempi di destinazione d'uso sono:

- campi da golf e campi sportivi
- prati, giardini e aree verdi
- frutticoltura
- orticoltura
- floricoltura
- viticoltura
- olivicoltura
- corilicoltura
- fuori suolo, acquaponica e idroponica
- tenute boschive
- giardini e serre



VANTAGGI:

- Rinforza le difese delle piante
- Accelera lo sviluppo di radici più forti
- Contrasta lo sviluppo di microrganismi patogeni
- Rivitalizza il terreno e in particolare la rizosfera
- Protegge contro gli shock termici e idrici
- Permette un grande risparmio economico rispetto alle alternative in commercio
- Completamente naturale e biodegradabile
- Di facile utilizzo

MODALITÀ D'USO:

Humus AnEnzy® Liquid Zeolite può essere applicato nei modi più diversi. Grazie al particolare trattamento micronizzante a cui è sottoposta la zeolite, il prodotto non presenta alcun problema alla distribuzione. Si consiglia, però, di agitare bene il prodotto prima della distribuzione, per far sì che la zeolite si distribuisca uniformemente nel volume impiegato. Le modalità d'uso standard sono irrorazione (nebulizzazione, spruzzatura, etc) e fertirrigazione (distribuzione insieme all'acqua di irrigazione). L'importante comunque è che nelle applicazioni fogliari si vada a coprire uniformemente la più ampia area possibile dell'apparato aereo della pianta. Nelle applicazioni al suolo deve essere distribuito omogeneamente e seguendo le dosi indicate, al fine di non causare concentrazioni eccessive di prodotto, né accumuli d'acqua involuti. Prestare attenzione a terreni non drenanti già particolarmente bagnati. Non miscelare con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiare il prodotto. Fare attenzione nel periodo di fioritura ad eventuali sensibilità delle piante. Si consiglia sempre di testare il prodotto su un'area ristretta prima di procedere al trattamento completo. I nostri tecnici sono a disposizione per approfondimenti.

DOSAGGI:

I dosaggi possono variare anche nettamente a seconda dell'applicazione di interesse. Per questo, i nostri tecnici hanno preparato un **documento apposito** dettagliando tutti i casi possibili. Si consiglia di fare riferimento a quello ed eventualmente perfezionare i dosaggi con il supporto del nostro ufficio tecnico, al fine ottenere i migliori risultati possibili in base al tipo d'intervento.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature comprese tra +5 e +25°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione). Utilizzare tutto il prodotto contenuto nelle singole confezioni una volta aperte.

FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 500 ml flacone
- 5 l tanica
- 25 l tanica
- 1000 l IBC

SICUREZZA E QUALITÀ:

Humus AnEnzy® Liquid Zeolite non è classificato come pericoloso. Non è infiammabile né 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.



SCHEDA TECNICA

HUMUS ANENZY® LIQUID BIOCHAR

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

Humus AnEnzy® Liquid Biochar è un inoculo di funghi micorrizici (All. 13 IT All. 6,3,6) ad azione specifica (con azione su suolo), integrato con biochar. È iscritto al 'Registro dei fertilizzanti' per i fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica.

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Liquid Biochar è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il tutto è integrato con biochar polverizzato, un derivato speciale del legno che apporta numerosi benefici sia alle piante che ai terreni. Il prodotto promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. 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. Con applicazioni ripetute 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato verde.

Contenuto in micorrize: 0,01%

Contenuto in batteri della rizosfera: 3×10^6 UFC/g

Assenza di OGM e di organismi patogeni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculi di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendanti prodotti senza legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento, radici di sorgo.

Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (milioni al grammo) e micorrize è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Queste vengono integrate con biochar polverizzato di alta qualità. Il prodotto è biodegradabile e non lascia residui.

APPLICAZIONI:

Humus AnEnzy® Liquid Biochar è consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Non essendo a base di Trichoderma, può essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie, senza che queste vengano danneggiate. In arboricoltura risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Porta con sé tutti i benefici del biochar, ma non crea particolari problemi nella fase di distribuzione, grazie al processo di polverizzazione al quale esso è preventivamente sottoposto. Il biochar permette di apportare carbonio organico stabile, di migliorare l'efficienza delle irrigazioni e di prevenire shock termici e idrici, oltre che di supportare le naturali difese delle piante nella lotta contro funghi e insetti. Il prodotto trova anche applicazione come attivatore per prodotti ammendanti o fertilizzanti solidi (tra cui pellettati, granulari, etc), oltre che per letame e derivati.

Alcuni esempi di destinazione d'uso sono:

- campi da golf e campi sportivi
- prati, giardini e aree verdi
- frutticoltura
- orticoltura
- floricoltura
- viticoltura
- olivicoltura
- corilicoltura
- fuori suolo, acquaponica e idroponica
- tenute boschive
- giardini e serre



VANTAGGI:

- Rinforza le difese delle piante
- Accelera lo sviluppo di radici più forti
- Contrasta lo sviluppo di microrganismi patogeni
- Rivitalizza il terreno e in particolare la rizosfera
- Protegge contro gli shock termici e idrici
- Permette un grande risparmio economico rispetto alle alternative in commercio
- Completamente naturale e biodegradabile
- Di facile utilizzo

MODALITÀ D'USO:

Humus AnEnzy® Liquid Biochar può essere applicato nei modi più diversi. Il biochar in esso contenuto è appositamente polverizzato, al fine di evitare problematiche durante la distribuzione. Nel caso si distribuisca il prodotto tramite impianti di fertirrigazione o atomizzatori, tuttavia, si consiglia di filtrarlo in ingresso e di effettuare qualche prova iniziale di compatibilità. Si consiglia, inoltre, di agitare bene il prodotto prima della distribuzione, per far sì che il biochar si distribuisca uniformemente nel volume impiegato. Le modalità d'uso standard sono irrorazione (spruzzatura, etc.) e fertirrigazione (distribuzione insieme all'acqua di irrigazione). L'importante comunque è che nelle applicazioni fogliari si vada a coprire uniformemente la più ampia area possibile dell'apparato aereo della pianta. Nelle applicazioni al suolo deve essere distribuito omogeneamente e seguendo le dosi indicate, al fine di non causare concentrazioni eccessive di prodotto, né accumuli d'acqua involuti. Prestare attenzione a terreni non drenanti già particolarmente bagnati. Non miscelare con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiare il prodotto. Fare attenzione nel periodo di fioritura ad eventuali sensibilità delle piante. Si consiglia sempre di testare il prodotto su un'area ristretta prima di procedere al trattamento completo. I nostri tecnici sono a disposizione per approfondimenti.

DOSAGGI:

I dosaggi possono variare anche nettamente a seconda dell'applicazione di interesse. Per questo, i nostri tecnici hanno preparato un **documento apposito** dettagliando tutti i casi possibili. Si consiglia di fare riferimento a quello ed eventualmente perfezionare i dosaggi con il supporto del nostro ufficio tecnico, al fine ottenere i migliori risultati possibili in base al tipo d'intervento.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature comprese tra +5 e +25°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione). Utilizzare tutto il prodotto contenuto nelle singole confezioni una volta aperte.

FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 500 ml flacone
- 5 l tanica
- 25 l tanica
- 1000 l IBC

SICUREZZA E QUALITÀ:

Humus AnEnzy® Liquid Biochar non è classificato come pericoloso. Non è infiammabile né 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.



SCHEDA TECNICA

HUMUS ANENZY® LIQUID ALGAE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

Humus AnEnzy® Liquid Algae è un estratto umico (All. 13 IT All. 6.2.4.1) da leonardite e vermicompost da letame, integrato con alghe. È iscritto al 'Registro dei fertilizzanti' per i fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica.

DESCRIZIONE:

Humus AnEnzy® Liquid Algae è un fertilizzante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Più in particolare, si tratta di un estratto umico ottenuto da leonardite e vermicompost da letame, prodotto in azienda e ottenuto da filiera controllata. Grazie al suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e all'integrazione di alghe brune di alta qualità, risulta un ottimo supporto per la crescita di piante forti e vigorose. Le alghe *Ascophyllum nodosum*, oltre ad aumentare le sue potenzialità, apportano fitormoni e acido alginico, che sono stimolanti naturali. Il prodotto apporta sostanza organica umificata utile sia sul breve che sul lungo termine. Promuove la crescita di piante più resilienti 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fertilizzante: Estratti umici da vermicompost da letame e leonardite.

Mezzo estraente: KOH

Composizione:

Sostanza organica sul tal quale 1,2%

Sostanza organica sul secco 60%

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica 60%

Azoto (N) organico sul secco 1%

Rapporto C/N 30

Materie prime: estratti umici senza aggiunta di sostanze fenoliche ed estratti con sali di natura inorganica non ammoniacali.

Assenza di OGM e di organismi patogeni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Contenuto in batteri della rizosfera: 3×10^6 UFC/g

Contenuto in micorrize: 0,01%

Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (milioni al grammo) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Queste vengono integrate con alghe brune - *Ascophyllum nodosum* - di alta qualità. Il prodotto è biodegradabile e non lascia residui.

APPLICAZIONI:

Humus AnEnzy® Liquid Algae è consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia. Non essendo a base di *Trichoderma*, può essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie, senza che queste vengano danneggiate. In arboricoltura risulta particolarmente utile per promuovere il risveglio vegetativo e la radicazione primaverile. Se utilizzato nei processi di trapianto e nei rimpiazzi di piante senescenti, permette un attecchimento ideale. Il prodotto trova anche applicazione come attivatore per prodotti ammendanti o fertilizzanti solidi (tra cui pellettati, granulari, etc), oltre che per letame e derivati.

Alcuni esempi di destinazione d'uso sono:

- campi da golf e campi sportivi
- prati, giardini e aree verdi
- frutticoltura
- orticoltura
- floricoltura
- viticoltura
- olivicoltura
- corilicoltura
- fuori suolo, acquaponica e idroponica
- tenute boschive
- giardini e serre



VANTAGGI:

- Apporta fitormoni e acido alginico
- Apporta sostanza organica umificata
- Rinforza le difese delle piante
- Accelera lo sviluppo di radici più forti
- Contrasta lo sviluppo di microrganismi patogeni
- Rivitalizza il terreno e in particolare la rizosfera
- Permette un grande risparmio economico rispetto alle alternative in commercio
- Completamente naturale e biodegradabile
- Di facile utilizzo

MODALITÀ D'USO:

Humus AnEnzy® Liquid Algae può essere applicato nei modi più diversi. Le alghe in esso contenute sono perfettamente solubilizzate, al fine di evitare problematiche durante la distribuzione. Nel caso si distribuisca il prodotto tramite impianti di fertirrigazione o atomizzatori, tuttavia, si consiglia di effettuare qualche prova iniziale di compatibilità. Si consiglia, inoltre, di agitare bene il prodotto prima della distribuzione, per far sì che le alghe si distribuiscono uniformemente nel volume impiegato. Se possibile, irrorare nella zona esplorata dalle radici. Le modalità d'uso standard sono irrorazione (nebulizzazione, spruzzatura, etc) e fertirrigazione (distribuzione insieme all'acqua di irrigazione). L'importante comunque è che nelle applicazioni fogliari si vada a coprire uniformemente la più ampia area possibile dell'apparato aereo della pianta. Nelle applicazioni al suolo deve essere distribuito omogeneamente e seguendo le dosi indicate, al fine di non causare concentrazioni eccessive di prodotto, né accumuli d'acqua involuti. Prestare attenzione a terreni non drenanti già particolarmente bagnati. Non miscelare con biocidi (battericidi, fungicidi, erbicidi) o altre sostanze che andrebbero a danneggiare il prodotto. Fare attenzione nel periodo di fioritura ad eventuali sensibilità delle piante. Si consiglia sempre di testare il prodotto su un'area ristretta prima di procedere al trattamento completo. I nostri tecnici sono a disposizione per approfondimenti.

DOSAGGI:

I dosaggi possono variare anche nettamente a seconda dell'applicazione di interesse. Per questo, i nostri tecnici hanno preparato un **documento apposito** dettagliando tutti i casi possibili. Si consiglia di fare riferimento a quello ed eventualmente perfezionare i dosaggi con il supporto del nostro ufficio tecnico, al fine ottenere i migliori risultati possibili in base al tipo d'intervento.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature comprese tra +5 e +25°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione). Utilizzare tutto il prodotto contenuto nelle singole confezioni una volta aperte.

FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 500 ml flacone
- 5 l tanica
- 25 l tanica
- 1000 l IBC

SICUREZZA E QUALITÀ:

Humus AnEnzy® Liquid Algae non è classificato come pericoloso. Non è infiammabile né 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.





TEA



HUMUS DI LOMBRICO DA INFUSIONE DA LETAME BOVINO SELEZIONATO

*Dai da bere alle
tue piante!*



Immagina di avere un segreto per far crescere le tue **piante più rigogliose che mai**: **Humus LombriPan® Tea** è come una bacchetta magica. Con una consistenza friabile simile al terriccio, è un ammendante vermicompost solido prezioso sia per le piante, che per l'ambiente.

Con un processo di preparazione unico, è un humus di lombrico di primissima scelta da letami bovini selezionati, **prezioso per piante, la terra e l'ambiente**. Per crearlo, vengono utilizzati letami bovini di alta qualità provenienti da allevamenti di filiera piemontesi e gestiti in modo responsabile. Questi letami vengono combinati con sottoprodotti vegetali agricoli, creando una **miscela naturale e ricca di nutrienti**.

Non solo: è inoculato con appositi preparati biodinamici da cumulo ed è ricco di microrganismi ed enzimi utili per **TUTTE** le tue piante.

Il processo produttivo è un'opera d'arte che richiede oltre un anno e mezzo.

Durante questo periodo, i lombrichi lavorano insieme a noi migliorando la qualità del prodotto finale.

Il risultato è un humus di altissima qualità stabile e pronto all'uso.



COME SI USA

Prepara **Humus LombriPan® Tea** immergendo una bustina in due litri d'acqua a temperatura ambiente per **6 ore di infusione**.

Dopo l'uso interra la bustina che, con il tempo, si decomporrà apportando nutrimento.

TRE MODI PER USARE HUMUS LOMBRIPAN® TEA:

1



Versa Humus LombriPan® Tea direttamente sulle piante in vaso o nel tuo piccolo orto come se dovessi **irrigare**.

2



Nebulizza Humus LombriPan® Tea in modo omogeneo sulle **foglie** per nutrirlle (un'applicazione ogni 15-30 gg).

3



Strofina le foglie con un **panno** imbevuto di Humus LombriPan® Tea per nutrirlle e pulirle dalla polvere (un'applicazione ogni 30-60 gg).

DOVE APPLICARLO

Humus LombriPan® Tea è adatto a svariate applicazioni, come in **giardini, orti e piante in vaso**. Si dimostra particolarmente efficace per favorire la crescita e la formazione delle radici in primavera, migliorando il processo di trapianto e la ripresa vegetativa.

Non solo: è ottimo anche per stimolare la fioritura, puntando a produzioni qualitativamente ottimali. È sicuro da usare in ambienti residenziali, commerciali o frequentati da persone e animali domestici.

Tuttavia, è importante evitare di mescolarlo con sostanze nocive come i biocidi.

PERCHÈ SCEGLIERLO

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti situati in Italia, e preferiamo utilizzare materie prime nazionali provenienti da processi sostenibili che **rispettino l'ambiente e la salute umana, delle piante, degli animali e della biodiversità**.

La produzione e la commercializzazione del nostro prodotto sono condotte in piena conformità con i rigorosi standard di qualità delle norme ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015. Inoltre, seguiamo attentamente le direttive CEE per migliorare la sicurezza e la salute dei nostri dipendenti sul luogo di lavoro.

AROMATERAPIA AMBIENTALE PER AREE COLPITE DA INSETTI E PATOGENI

IL PRODOTTO:



Zologik® Mosko è un concentrato liquido biodegradabile. È stato sviluppato per trattare tutti gli ambienti caratterizzati dalla presenza di organismi fastidiosi come mosche, moscerini, mosconi e microrganismi patogeni. Crea una barriera aromatica in grado di rendere a essi sgraditi gli ambienti trattati. Non essendo un biocida né un veleno, non elimina i patogeni con una singola applicazione. Con una distribuzione a intervalli costanti, però, permetterà di aumentare nel tempo il benessere delle persone e degli animali che frequentano la zona. Avendo una formulazione complessa, non permette agli insetti e ai microrganismi patogeni di sviluppare particolari resistenze. Ha una piacevole profumazione naturale.

COME UTILIZZARLO:

Zologik® Mosko può essere sia nebulizzato in aria, che dosato in volumi di diversa natura. È possibile, infatti, dosare il prodotto direttamente in masse solide o liquide tramite appositi sistemi, o semplice distribuzione manuale. Per distribuzioni aeree **Zologik® Mosko** può essere nebulizzato, dopo corretta diluizione in acqua, utilizzando strumenti di tipo professionale. Questi, infatti, sono gli unici in grado di garantire la distribuzione uniforme e diffusa di un gran numero di gocce di dimensioni molto fini. A catalogo è possibile trovare diverse tipologie dei sistemi elencati. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

Zologik® Mosko può essere utilizzato sia all'aperto, che al chiuso, in tutti gli ambienti che lo richiedano. Nel corso degli anni, ha permesso di ottenere i migliori risultati in aree interessate dalla presenza di insetti volanti, tra cui principalmente mosche: *Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Muscina stabulans*, *Musca vetustissima*, *Mosca canina*. È possibile utilizzarlo anche in ambienti interessati da patogeni differenti, come per esempio insetti/microrganismi in genere. **Zologik® Mosko** risulta ideale per esempio in agriturismi, parchi, giardini, cortili, esterni di scuole, oratori e luoghi di svago, ma anche all'esterno di industrie, hotel e punti di ristoro. Si sconsiglia l'uso in recinzioni contenenti felini, in quanto questi sono particolarmente sensibili agli odori.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Zologik® Mosko è un'efficace soluzione biodegradabile. Diversamente dai comuni prodotti utilizzati, non è un biocida né un veleno, né contiene sostanze particolarmente dannose per l'uomo, l'ambiente o gli animali. Avendo una composizione estremamente variegata, non permette agli insetti e microrganismi di sviluppare resistenze specifiche, tipiche dei biocidi monocomponente. Il prodotto è particolarmente economico, ed è studiato per poter essere utilizzato in trattamenti continuativi nel tempo. Alcune componenti di **Zologik® Mosko** hanno forte azione antimicrobica, e agiscono sui microrganismi potenzialmente patogeni presenti nel volume trattato. Grazie al suo gradevole profumo naturale, infine, il prodotto contrasta eventuali odori sgradevoli e contribuisce positivamente all'atmosfera dell'ambiente trattato.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **1l**; le taniche da **5l** e **25l**; gli IBC da **1000l** su richiesta.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

AROMATERAPIA AMBIENTALE PER AREE COLPITE DA ZANZARE

IL PRODOTTO:



Zologik® Mosquito è un concentrato liquido biodegradabile. È stato sviluppato per trattare tutti gli ambienti caratterizzati dalla presenza di zanzare, zanzare tigre, tafani, pappataci, acari, insetti ematofagi e microrganismi patogeni. Crea una barriera aromatica in grado di rendere a esse sgraditi gli ambienti trattati. Non essendo un biocida né un veleno, non elimina gli insetti con una singola applicazione. Con distribuzioni ripetute, però, permetterà di aumentare nel tempo il benessere delle persone e degli animali che frequentano

la zona. Avendo una formulazione complessa, non permette agli insetti di sviluppare particolari resistenze. Ha una piacevole profumazione naturale. Alcuni esempi di destinazione d'uso sono: allevamenti e zootecnia, parchi, giardini, luoghi di svago, esterni di industrie e hotel. Si sconsiglia l'uso in recinzioni contenenti felini, perché questi sono particolarmente sensibili agli odori.

COME UTILIZZARLO:

Zologik® Mosquito deve essere nebulizzato negli spazi interessati utilizzando strumenti di tipo professionale. Questi, infatti, sono gli unici in grado di garantire la distribuzione uniforme e diffusa di un gran numero di gocce di dimensioni molto fini. La distribuzione può avvenire solo dopo corretta diluizione del prodotto in acqua. Può essere portata a termine grazie a specifici macchinari portatili/mobili ma anche attraverso impianti fissi di nebulizzazione. A catalogo è possibile trovare diverse tipologie dei sistemi descritti. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

Zologik® Mosquito può essere utilizzato sia all'aperto, che al chiuso, in tutti gli ambienti che lo richiedano. Permette di raggiungere ottimi risultati nel trattamento di prati e aree esterne, per esempio destinate a fiere ed eventi musicali. Risulta utilizzabile anche in aree a ridosso di zone abitate, industriali, o frequentate da persone. **Zologik® Mosquito** risulta ideale per esempio in agriturismi, parchi, giardini, cortili, maneggi, esterni di scuole, oratori e luoghi di svago, ma anche all'esterno di industrie, hotel e punti di ristoro.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Zologik® Mosquito è un'efficace soluzione biodegradabile. Diversamente dai comuni prodotti utilizzati, non è un biocida né un veleno, né contiene sostanze particolarmente dannose per l'uomo, l'ambiente o gli animali. Avendo una composizione estremamente variegata, non permette agli insetti di sviluppare resistenze specifiche, tipiche dei biocidi monocomponente. Il prodotto è particolarmente economico, ed è studiato per poter essere utilizzato in trattamenti continuativi nel tempo. Grazie al suo gradevole profumo naturale, infine, **Zologik® Mosquito** contrasta eventuali odori sgradevoli e contribuisce positivamente all'atmosfera dell'ambiente trattato.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da 500ml, le taniche da 5l e 25l.

UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.



AMMENDANTE NATURALE

CREA UNA BARRIERA FISICA PER LA DIFESA DEL TERRENO

IL PRODOTTO:



Zologik[®] Snails è un ammendante naturale iscritto per l'utilizzo in agricoltura biologica. È stato sviluppato per la protezione del terreno e delle piante in esso insediate contro sbalzi d'umidità e di temperatura. Permette l'insediamento di colonie microbiche benefiche. Crea una barriera fisica in grado di rendere meno accessibili alle lumache e alle chioccioline il terreno, l'apparato radicale e fogliare delle piante. Non è un biocida, ma un prodotto naturale con funzioni ammendanti e migliorative per il suolo.

COME UTILIZZARLO:

Zologik[®] Snails può essere distribuito tramite idonei spandi concime. Per applicazioni più ristrette è possibile dosare il prodotto direttamente dal contenitore o tramite utensili/guanti monouso. Avendo forma granulare con diametro 3-6 mm, può essere distribuito in campo con le stesse metodologie impiegate nella distribuzione di minerali e concimi granulari di dimensioni simili. Fare riferimento alle schede tecniche e di sicurezza per ulteriori dettagli. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Zologik[®] Snails può essere utilizzato sia in terreni agricoli che in piccoli orti o proprietà private esterne. Risulta utilizzabile anche in aree a ridosso di zone abitate, industriali, o frequentate da persone e animali da compagnia. È ottimo per la cura di piante alimentari come quelle a foglia morbida (es: insalate, coste, spinaci, ecc.), bacche e frutti (es: zucchine e pomodori) ma anche fiori e piante ornamentali. Rappresenta una soluzione ideale per le coltivazioni ricche di ambienti umidi e ombreggiati che potrebbero rappresentare un luogo ideale per la riproduzione di lumache.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Zologik[®] Snails è completamente biodegradabile ed ecocompatibile. Inoltre, è ammesso in agricoltura biologica, quindi può essere utilizzato senza paura di inquinare o danneggiare il territorio. La zeolite chabasite apporta al terreno tutti i suoi benefici, oltre a essere facilmente e velocemente distribuibile. Tra queste qualità si ricorda: protezione da stress termici e idrici; promozione dello sviluppo della pedofauna; prevenzione della marcescenza causata da elevata irrigazione. Grazie alle sue proprietà meccaniche **Zologik[®] Snails** è in grado di rendere la località meno interessante per chioccioline e lumache (limacce). Offre quindi una valida alternativa ai prodotti velenosi o nocivi presenti sul mercato. Ha un effetto immediato ma a lunga durata, quindi consente un ottimo risparmio economico rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: il flacone da **500 g**, le taniche da **5 kg** e **25 kg**, i big bag da **600 kg**.

UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.



AMMENDANTE NATURALE

CREA UNA BARRIERA FISICA PER LA DIFESA DEL TERRENO

IL PRODOTTO:



Zologik® Carpet è un ammendante naturale iscritto per l'utilizzo in agricoltura biologica. È stato sviluppato per la protezione del terreno e delle piante in esso insediate contro sbalzi d'umidità e di temperatura. Permette l'insediamento di colonie microbiche benefiche. Crea una barriera fisica in grado di rendere meno accessibili ad animali selvatici: il terreno, l'apparato radicale delle piante, nonché eventuali sistemi di irrigazione. Non è un biocida, ma un prodotto naturale con funzioni ammendanti e migliorative per il suolo.

COME UTILIZZARLO:

Zologik® Carpet può essere distribuito tramite idonei spandi concime. Per applicazioni più ristrette è possibile dosare il prodotto direttamente dal contenitore o tramite utensili/guanti monouso. Avendo forma granulare con diametro 3-5 mm, può essere distribuito in campo con le stesse metodologie impiegate nella distribuzione di minerali e concimi granulari di dimensioni simili. Fare riferimento alle schede tecniche e di sicurezza per ulteriori dettagli. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Zologik® Carpet può essere utilizzato sia in terreni agricoli che in piccoli orti o proprietà private esterne. Risulta utilizzabile anche in aree a ridosso di zone abitate, industriali, o frequentate da persone e animali da compagnia. È ottimo per la cura di beni arborei decorativi o monumentali, di verde cittadino e tappeti erbosi in generale. Rappresenta una soluzione ideale per le coltivazioni percorse da canaline e sistemi di irrigazione.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Zologik® Carpet è completamente biodegradabile ed ecocompatibile. Inoltre, è ammesso in agricoltura biologica, quindi può essere utilizzato senza paura di inquinare o danneggiare il territorio. La zeolite chabasite apporta al terreno tutti i suoi benefici, oltre ad essere facilmente e velocemente distribuibile. Tra queste qualità si ricorda: protezione da stress termici e idrici; promozione dello sviluppo della pedofauna; prevenzione della marcescenza causata da elevata irrigazione. Grazie alle sue proprietà meccaniche **Zologik® Carpet** è in grado di rendere la località meno interessante per arvicole, nutrie, cinghiali, altri roditori, ungulati e mammiferi in genere. Offre quindi una valida alternativa ai prodotti velenosi o nocivi presenti sul mercato. Ha un effetto immediato ma a lunga durata, quindi consente un ottimo risparmio economico rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i sacchi da **25 kg** e i big bag da **600 kg**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.



TRATTAMENTO AROMATERAPICO PER AREE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DI CANI

IL PRODOTTO:



Zologik® Canine è un prodotto in granuli biodegradabile. È stato sviluppato per le aree soggette al passaggio di cani che segnano il territorio o sporchino. Crea una barriera aromatica in grado di rendere sgraditi gli ambienti trattati. Non essendo un biocida né un veleno, nelle modalità d'uso consigliate risulta sicuro per le persone, gli animali e l'ambiente. Mantiene la sua efficacia per diverse settimane e non richiede particolare manodopera.

COME UTILIZZARLO:

Zologik® Canine viene fornito pronto all'uso, quindi sarà sufficiente distribuirlo a destinazione secondo quanto indicato nella documentazione. Nel caso venga acquistato nel formato in bustina, sarà sufficiente posizionare quest'ultima nel luogo interessato, eventualmente legandola a un supporto (es: cestino, recinzione). Il prodotto è stato studiato per applicazioni localizzate e specifiche per le zone più colpite. Si sconsigliano distribuzioni sparse in intere aree di passaggio. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

Zologik® Canine può essere utilizzato ovunque sia richiesta la sua azione. Sebbene il prodotto in granuli sfuso sia più adatto per aree esterne, come giardini e strade, la formula in bustina è utilizzabile anche in casa o, in generale, al chiuso. Zologik® Canine risulta ideale, per esempio, in prossimità di: cestini pubblici, pali stradali e insegne, cespugli, aiuole e alberi, angoli di muri e recinzioni, parchi. Tuttavia, può essere utilizzato in tutte le destinazioni con necessità simili o accumulabili.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Zologik® Canine è biodegradabile ed ecocompatibile. Grazie ai suoi speciali ingredienti, può essere utilizzato senza paura di inquinare o danneggiare il territorio. Può essere tranquillamente smaltito nella raccolta differenziata dell'umido. Eventuali residui rimasti a terra non arrecherebbero danno al suolo. Rispetto ai comuni prodotti in commercio, ha un effetto immediato ma a lunga durata. Quindi, consente di evitare continue applicazioni, oltre a permettere un ottimo risparmio economico.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: le bustine da 30g, i flaconi da 1kg, le taniche da 5kg e le taniche da 25kg. Tutti i formati sono prodotti su richiesta.

UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.



SOLUZIONE ANTICALCARE CONTRO DEPOSITI E ACQUA DURA

IL PRODOTTO:



NaturVeba® Descaler è un anticalcare professionale di alta qualità. Composto da una miscela naturale completamente e velocemente biodegradabile, cura e previene le problematiche legate alla presenza di acque dure e depositi calcarei. Può anche essere impiegato per regolare il pH di volumi di diversa tipologia. Garantisce un'azione batteriostatica grazie all'alto contenuto in acido lattico. Può essere utilizzato in ambito domestico, industriale e agro-zootecnico. Non contiene profumi né coloranti.

COME UTILIZZARLO:

NaturVeba® Descaler è un prodotto pronto all'uso. Può essere dosato nel punto di interesse. Risulta possibile iniettarlo tramite specifici sistemi (a catalogo) anche nel caso di destinazioni difficilmente accessibili, come tubature e serbatoi. Per l'uso come un normale anticalcare, sarà sufficiente diluirlo prima in acqua. Per la regolazione dell'acidità in volumi di varia natura, sarà sufficiente aggiungerlo a destinazione fino al raggiungimento del pH desiderato. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

NaturVeba® Descaler può essere utile in tutte le situazioni dove sia presente acqua. Che si tratti di tubature, lavelli, impianti di irrigazione, cisterne, fognature, macchinari, il calcare è ovunque ed è normale che lo sia. Di seguito si riportano alcuni esempi di applicazioni. Come anticalcare, può essere utilizzato per esempio a uso domestico, in uffici, comunità e HORECA, oppure per uso industriale e agro-zootecnico. Come regolatore di pH, può essere utile in diverse matrici: dai volumi d'acqua contenuti in serbatoi e vasche, alle botti e cisterne utilizzate per i trattamenti fitosanitari, fino a matrici liquide differenti, come scarti, ecc. Può anche essere utilizzato come protettivo per tubature e impianti idrici di tutti i tipi, da quelli domestici a quelli industriali. Verificare sempre la compatibilità con i prodotti con i quali verrebbe miscelato.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

NaturVeba® Descaler diversamente dai prodotti comunemente acquistati, è completamente naturale, biodegradabile e di grado alimentare. Questo significa che può essere utilizzato senza paura di inquinare l'ambiente o di apportare sostanze tossiche. Inoltre, è testato al fine di rispettare tutti i valori massimi riguardanti: metalli pesanti, solfati, cloruri, piombo, cianuro, ferro, arsenico e mercurio. Non contiene sostanze di sintesi chimica aggressive, né fragranze sintetiche, ma solo molecole attive naturali. Per questo motivo non ha il caratteristico odore fastidioso degli altri prodotti comunemente utilizzati a questo scopo. Il prodotto, diversamente da altri che hanno solo azione anticalcare, quando usato opportunamente concentrato ha una forte azione batteriostatica. Questa è garantita dal contenuto di acido lattico naturale. Rispetto ai prodotti basati su alcuni acidi naturali, quando utilizzato in acqua calda rimuove il calcare con estrema efficacia. Infine, essendo molto concentrato, ha un ottimo rapporto qualità/prezzo.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **1l**, le taniche da **5l** e le taniche da **25l**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

DISTILLATO DI LEGNO

CORROBORANTE NATURALE PER LA DIFESA E IL BENESSERE DI PIANTE E TERRENI

IL PRODOTTO:



NaturVeba® Distillagro consiste in più di 200 sostanze diverse estratte da legname non trattato chimicamente. È studiato per agire sulle piante favorendone sviluppo e qualità, potenziandone le difese naturali (esogene ed endogene), e permettendo un'efficace prevenzione delle malattie. Può anche essere utilizzato per trattare direttamente i terreni di coltivazione. **NaturVeba® Distillagro** può essere utilizzato in agricoltura biologica.

COME UTILIZZARLO:

NaturVeba® Distillagro può essere utilizzato in modalità differenti, per raggiungere diversi risultati. Ben diluito, per esempio, può essere nebulizzato sia sull'apparato fogliare che radicale. Oppure, diluito parzialmente, può essere utilizzato per il trattamento in presemina dei terreni. L'applicazione può avvenire tramite specifici macchinari portatili/mobili, es: botti, sistemi di irrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, etc.

I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

NaturVeba® Distillagro può essere utilizzato sia sull'apparato aereo che radicale delle piante, oltre che direttamente sul suolo non ancora coltivato. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica; acquaponica; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

NaturVeba® Distillagro grazie alla sua origine naturale e al suo alto contenuto in tannino (1,67%) e altre molecole attive è in grado di esercitare una forte azione antiparassitaria, antiossidante e nutriente. Il prodotto permette, per esempio, una migliore penetrazione dei nutrienti nel terreno e un miglior assorbimento dei macro e micro minerali da parte della pianta. Se addizionato al terreno favorisce i microbi utili, a discapito dei patogeni. Stimola la germinazione dei semi e aumenta le percentuali di piantine in grado di raggiungere la fase adulta. Se nebulizzato sull'apparato aereo accelera il metabolismo e la fotosintesi. Utilizzato in congiunzione con altre molecole attive ne migliora l'assorbimento e l'efficacia, formando una micropellicola biodegradabile in grado di ridurre l'evotraspirazione e quindi la sensibilità della pianta agli stress idrici. Promuove lo sviluppo di microbi e enzimi correlati ai processi di fotosintesi e crescita cellulare. Di conseguenza stimola e favorisce l'allegagione dei frutti.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono: i flaconi da **1ℓ**, le taniche da **5ℓ** e **25ℓ**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

NEUTRALIZZANTE CAUSA/EFFETTO CONTRO ODORI ASSOCIATI AD ANIMALI DOMESTICI

IL PRODOTTO:



EnzyVeba® Pet è un prodotto liquido pronto all'uso. Permette di neutralizzare i cattivi odori provenienti da lettiere, cucce, teli, tappetini assorbenti e altri spazi dedicati o correlati ad animali domestici. Sarà sufficiente nebulizzarlo a destinazione per ottenere risultati immediati e di lunga durata. Il prodotto è completamente naturale e biodegradabile. Non contiene fragranze né alcool e agisce direttamente sulle molecole odorigene neutralizzandole. Permette anche di limitare le condizioni normalmente predisponenti la proliferazione di insetti e microrganismi patogeni. Per animali molto territoriali si consiglia di lasciare una piccola area non trattata per permettergli di riconoscere la proprietà. In ogni caso, non ne risulteranno in alcun modo infastiditi. Per applicazioni industriali o più impegnative sono presenti a catalogo diverse alternative specifiche.

COME UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Pet viene fornito in flaconi con tappi spruzzatori. È quindi pronto per essere nebulizzato al bisogno e direttamente verso le superfici o masse di interesse. Nel caso di grandi acquisti sfusi, il prodotto dovrà essere imbottigliato dall'acquirente in flaconi con erogatori spray, o fornito con la medesima destinazione d'uso. In tutti i casi, **EnzyVeba® Pet** non deve essere diluito né utilizzato con modalità differenti da quelle indicate. I nostri tecnici sono a disposizione per eventuali dubbi o approfondimenti.

DOVE UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Pet può essere utilizzato negli ambienti frequentati dagli animali più disparati, dai piccoli criceti ai grandi cani. Risulta ideale in qualsiasi tipo di ambiente particolarmente frequentato o nel quale rilascino sostanze odorigene. Le destinazioni d'uso più comuni sono: lettiere e tappetini assorbenti, gabbie e voliere, divani, tappeti e cucce. Tuttavia, può essere impiegato in tutte le situazioni che presentino problematiche simili o accumulabili.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

EnzyVeba® Pet grazie alle sue componenti brevettate inerte ed elimina le sostanze odorigene, senza impiegare profumi o fragranze. La conseguenza sarà una reale azione sulle sostanze maleodoranti, a differenza dei prodotti competitor che generalmente fungono unicamente da coprenti, mascherandole. Non contenendo fragranze, il contenuto di sostanze sensibilizzanti si riduce quasi completamente, rendendo possibile l'utilizzo anche ai clienti più esigenti. **EnzyVeba® Pet** unisce un'azione diretta sulle molecole odorigene a un'azione indiretta sulle sostanze che potrebbero generarle. In questo modo, oltre a eliminare il problema, lo previene gestendone la causa. Le condizioni climatiche non influiscono sulla sua resa, quindi può essere utilizzato sia in ambienti caldi che freddi con i medesimi risultati. Gli ingredienti di **EnzyVeba® Pet** sono completamente naturali e biodegradabili, quindi non lascia residui pericolosi o inquinanti.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **750ml** con tappo spray; l'IBC da **1000l**. Entrambi i formati sono prodotti su richiesta.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

TRATTAMENTO MICROBIOLOGICO PER I PROCESSI DI COMPOSTAGGIO

IL PRODOTTO:



EnzyVeba® Compost è un liquido biodegradabile concentrato, disponibile anche come prodotto concentrato in polvere biodegradabile. Permette di velocizzare e migliorare i processi di compostaggio e umificazione delle sostanze organiche grazie al suo elevato contenuto di microrganismi non geneticamente modificati. Risulta ottimo per prevenire fenomeni di marcescenza ed emissioni di odori sgradevoli. Accelera i processi di biodegradazione, specialmente delle sostanze recalcitranti (lignina, cheratina, ecc.). È in grado di agire in presenza di matrici fortemente eterogenee.

COME UTILIZZARLO:

Nel caso della versione liquida, **EnzyVeba® Compost** può essere sia spruzzato che dosato in matrici di diversa natura. È possibile, infatti, dosare il prodotto come tale direttamente in masse solide o liquide tramite appositi sistemi o semplice distribuzione manuale. Per quanto riguarda la spruzzatura, questa può avvenire sia tramite specifici macchinari portatili/mobili ma anche attraverso impianti fissi automatizzati. Entrambe le categorie di prodotto sono presenti a catalogo.

Nel caso della versione solida, **EnzyVeba® Compost** può essere distribuito sia come tale, che diluito in acqua. In entrambi i casi ciò può avvenire sia manualmente che tramite sistemi specifici. Nel caso di piccole applicazioni, la bustina può essere posizionata come tale, essendo biodegradabile.

Nel caso si agisca in sistemi chiusi, il prodotto può essere addizionato direttamente alle matrici in circolazione. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Compost è stato appositamente studiato e sviluppato per la biodegradazione di sostanze organiche e in particolare di scarti alimentari solidi. È stato dimostrato avere ottima efficacia per la gestione di: scarti animali, scarti vegetali e compost. Risulta molto efficace nel degradare una moltitudine di sostanze che altrimenti sarebbero resistenti o recalcitranti: legno, carta, oli vegetali, cartilagini, colle e idrocarburi, ecc. È anche in grado di agire su diverse sostanze inquinanti tramite processi di biorimediazione. Prima dell'impiego è consigliato verificare che le destinazioni non contengano elevate concentrazioni di antimicrobici né presenti caratteristiche che rendano impossibile la vita microbica (es: temperature troppo elevate, livelli di pH estremi). Alcuni esempi degli ambienti dove **EnzyVeba® Compost** può essere impiegato sono: impianti di compostaggio; compostiere domestiche, condominiali o di attività di vario genere; stock di rifiuti organici a lungo termine in ambito navale; aziende agricole o vivaistiche. Grazie alla grande biodiversità dei microrganismi che lo compongono può essere utilizzato nelle più diverse condizioni climatiche, anche se sono consigliate temperature costanti o comunque aderenti a quanto rilevabile in natura.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

EnzyVeba® Compost, diversamente dai comuni prodotti enzimatici presenti in commercio, è in grado di adattarsi a - e agire efficacemente verso - matrici fortemente eterogenee. Contiene infatti complessi di microrganismi estremamente variegati e ad alto potenziale, che sono stati completamente caratterizzati e non presentano OGM. Rispetto ai comuni prodotti microbiologici, è in grado di agire anche su sostanze particolarmente recalcitranti (lignina, cheratina, cellulosa, ecc.). Essendo completamente naturale, e non contenendo molecole di sintesi chimica, non lascia residui e risulta biodegradabile. Grazie alla semplicità di utilizzo è possibile distribuirlo in modo rapido e immediato. Grazie ai diversi anni di utilizzo PANECO AMBIENTE ha pronti diversi protocolli personalizzabili caso per caso.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Nel caso della versione liquida, alcuni esempi sono: le taniche da 5l e 25l; l'IBC da 1000l.

Nel caso della versione solida, alcuni esempi sono: le bustine da 70g e le taniche da 25Kg.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

TRATTAMENTO MICROBIOLOGICO PER L'ATTIVAZIONE DI FOSSE DI RACCOLTA REFLUI

IL PRODOTTO:



EnzyVeba® Pit è una polvere secca naturale e biodegradabile. È stato sviluppato appositamente per fosse settiche, fosse biologiche, pozzi neri e sistemi di scarico. Agisce efficacemente sia in modo preventivo che manutentivo, promuovendo i processi di degradazione, stabilizzazione e deodorizzazione indotta, fluidificando il refluo, riducendo gli ingorghi, le operazioni di spurgo e l'emissione di odori. **EnzyVeba® Pit** è un complesso microbiologico contenente elevate cariche batteriche e fungine non-OGM, in grado di agire su svariate tipologie di sostanze e nelle condizioni più diverse e difficili. Risulta perfetto per l'uso in attività commerciali, industriali e ricettive, ma anche in abitazioni civili. Ha un tempo di attivazione di 24-48 ore.

COME UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Pit può essere distribuito sia come tale, che diluito in acqua. In entrambi i casi ciò può avvenire sia manualmente che tramite sistemi specifici. Nel caso si agisca in sistemi chiusi, il prodotto può essere addizionato direttamente alle matrici in circolazione. Nella maggior parte dei casi **EnzyVeba® Pit** viene dosato direttamente nella fossa o nel punto di scarico a essa collegato (ad esempio gabinetti, bidet o lavandini). I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Pit è stato appositamente studiato e sviluppato per le fosse settiche, le fosse biologiche, i pozzi neri, i serbatoi e le vasche per acque reflue, i sistemi di scarico di ogni tipologia e dimensione. Risulta ottimo per tutte le matrici che contengano deiezioni o scarti marcescenti (es: acque nere o acque grigie). Le matrici di destinazione possono essere le più variegata, e contenere anche altre sostanze. Prima dell'impiego però è consigliato verificare che non contengano elevate concentrazioni di antimicrobici o presentino caratteristiche che rendano impossibile la vita microbica (es: temperature troppo elevate, livelli di pH estremi). **EnzyVeba® Pit** può anche essere impiegato in tutte le situazioni che presentino problematiche simili o accumulabili.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

EnzyVeba® Pit diversamente dai comuni prodotti enzimatici presenti in commercio, è in grado di adattarsi a - e agire efficacemente verso - matrici fortemente eterogenee. Contiene infatti complessi di microrganismi estremamente variegati e ad alto potenziale, che sono stati completamente caratterizzati e non presentano OGM. Riesce ad abbattere in modo efficace ed economicamente competitivo i livelli di BOD e COD. Nel processo di accelerazione dei processi di biodegradazione, rispetto ai comuni prodotti microbiologici, è in grado di agire anche su sostanze particolarmente recalcitranti (cellulosa, lipidi, cheratina, solventi, ecc.). Essendo completamente naturale, e non contenendo molecole di sintesi chimica, non lascia residui e risulta biodegradabile. Grazie alla semplicità di utilizzo è possibile distribuirlo in modo rapido e immediato. Grazie ai diversi anni di utilizzo **PANECO AMBIENTE** ha pronti diversi protocolli personalizzabili caso per caso.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: le bustine da 80 capsule (**80g**), le bustine da 1000 capsule (**950g**), le bustine monouso da **20g**, le bustine monouso da **70g** e le taniche da **25kg**.

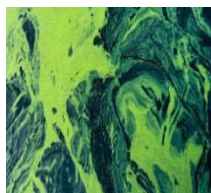


UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

TRATTAMENTO MICROBIOLOGICO CONTRO MUCILLAGINI E SEDIMENTI UMIDI

IL PRODOTTO:



EnzyVeba® Mucilage è un concentrato liquido ed è disponibile anche come polvere secca naturale. È stato studiato appositamente per ridurre la presenza delle mucillagini che normalmente si formano negli ambienti umidi. Risulta quindi ideale per migliorare l'efficienza di filtri e pompe sommersi. Offre ottimi risultati anche nella biorimediazione di sedimenti e accumuli organici, specialmente se sommersi o comunque caratterizzati da una certa umidità. È in grado di agire su matrici particolarmente complesse, anche se composte da sostanze organiche recalcitranti (es: lipidi, cellulosa, polisaccaridi, etc), grazie all'elevato e variegato contenuto di microrganismi non OGM.

COME UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Mucilage può essere sia spruzzato che dosato in volumi di diversa natura, nel caso della versione liquida. Il prodotto può, infatti, essere dosato direttamente tramite appositi sistemi o semplice distribuzione manuale. Oppure spruzzato, sia tramite specifici macchinari portatili/mobili ma anche attraverso impianti fissi automatizzati. La versione in polvere può essere distribuita sia come tale, che diluita in acqua. In entrambi i casi ciò può avvenire sia manualmente che tramite sistemi specifici. Nel caso si agisca in sistemi chiusi, il prodotto può essere addizionato direttamente alle matrici in circolazione. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte.

DOVE UTILIZZARLO:

EnzyVeba® Mucilage è stato appositamente studiato e sviluppato per gli ambienti umidi, siano essi sommersi o meno. È stato dimostrato avere ottima efficacia per la gestione di tutte quelle superfici e strumentazioni tecniche che essendo esposte all'acqua, vedono lo sviluppo di biofilm microbici (strati mucilluginosi). Risulta inoltre particolarmente utile nella biodegradazione delle matrici organiche caratterizzate da un elevato contenuto di acqua, come ad esempio rifiuti e sedimenti naturali. Prima dell'impiego è consigliato verificare che le destinazioni d'uso non contengano elevate concentrazioni di antimicrobici né presentino caratteristiche che rendano impossibile la vita microbica (es: temperature troppo elevate, livelli di pH estremi). **EnzyVeba® Mucilage** viene spesso utilizzato in: impianti e sistemi di pompaggio e miscelazione, serbatoi, vasche, sistemi di convogliamento, serbatoi dei mezzi per il lavaggio delle strade, cisterne antincendio, idropultrici, autolavaggi, impianti di depurazione, canali industriali e dighe.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

EnzyVeba® Mucilage, diversamente dai comuni prodotti presenti in commercio, è in grado di adattarsi a - e agire efficacemente verso - matrici fortemente eterogenee. Contiene infatti complessi di microrganismi estremamente variegati e ad alto potenziale, che sono stati completamente caratterizzati e non presentano OGM. Riesce in questo modo a migliorare l'efficienza di filtri e pompe sommersi, ma anche a biorimediare sedimenti e accumuli organici, nelle più diverse situazioni. Per motivi simili è in grado di agire su matrici particolarmente recalcitranti (biofilm di polisaccaridi, lignina e cellulosa, solventi, lipidi, ecc.). Essendo completamente naturale, e non contenendo molecole di sintesi chimica, non lascia residui e risulta biodegradabile. Grazie alla semplicità di utilizzo è possibile distribuirlo in modo rapido e immediato. Che si tratti di dosarlo o spruzzarlo, grazie ai diversi anni di utilizzo PANECO AMBIENTE ha pronti diversi protocolli personalizzabili caso per caso.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono, per il prodotto liquido: i flaconi da 500ml e 1l; le taniche da 5l e da 25l; per il prodotto solido: le bustine da 70g, le taniche da 5Kg e da 25Kg. Il prodotto è disponibile anche in versione liquida e in versione solida.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

PURIFICATORE AD AZIONE ASSORBENTE CONTRO ODORI E BIOAEROSOL

IL PRODOTTO:



EnzyStrip® è un prodotto brevettato, sotto forma di granuli e cristalli. Permette di eliminare i cattivi odori e di assorbire liquidi. Agisce direttamente e rapidamente, se distribuito su masse e liquidi maleodoranti o antigienici. Se utilizzato per l'assorbimento di liquidi, rilascia istantaneamente a destinazione le sostanze attive in esso contenute. In base alla temperatura interna il prodotto modulerà automaticamente la propria efficienza, permettendo di mantenere sotto controllo i vapori anche in condizioni proibitive come quelle estive. Il suo effetto si protrae per diverse ore, nelle diverse tipologie di situazioni possibili. Agisce indirettamente, se posizionato in ambienti o volumi chiusi caratterizzati da cattivi odori. In questo caso avrà azione di lunga durata, mantenendoli privi di odori per diverse settimane. Ha azione igienizzante, contrastando la proliferazione e diffusione di microrganismi patogeni. Non apporta profumi, che è tuttavia possibile aggiungere alla formulazione, su richiesta.

COME UTILIZZARLO:

EnzyStrip® viene fornito pronto all'uso. Può essere distribuito sia direttamente sulla massa o liquido da trattare, sia a titolo preventivo su superfici e in contenitori. Il prodotto può essere anche utilizzato in ambienti chiusi maleodoranti, dopo essere stato versato in contenitori dedicati ben aperti. I nostri tecnici sono a disposizione per eventuali dubbi o approfondimenti.

DOVE UTILIZZARLO:

EnzyStrip® può essere utilizzato in una gran varietà di ambienti e destinazioni. Nella maggior parte dei casi viene distribuito manualmente sopra la massa o il liquido da trattare (es: rifiuti, scarti, sversamenti, vomito, ecc.). Spesso viene anche versato in contenitori dedicati ben aperti, posizionati all'interno di ambienti o volumi chiusi maleodoranti (es: celle frigorifere, magazzini, servizi igienici ecc.). **EnzyStrip®** può essere posizionato sul fondo di bidoni per rifiuti, all'esterno del sacchetto, per assorbire e trattare la parte liquida in fuoriuscita, ed eventuali condense. Oppure al loro interno, per assorbire gli odori provenienti da scarti, inclusi assorbenti o salviettine monouso. Infine, può essere utilizzato in modo preventivo, per esempio all'interno di servizi igienici particolarmente affollati o di bagni chimici (es: festival musicali, feste della birra e fiere). Per ulteriori informazioni su tutte le possibili applicazioni, fare riferimento alla scheda tecnica e ai nostri esperti.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

EnzyStrip® grazie alle sue componenti brevettate inerte ed elimina le sostanze odorigene, senza impiegare profumi o fragranze. La conseguenza sarà una reale azione sulle sostanze maleodoranti, a differenza dei prodotti competitor che generalmente fungono unicamente da coprenti, mascherandole. Non presentando fragranze, il contenuto di sostanze sensibilizzanti si riduce quasi completamente, rendendo possibile l'utilizzo anche dai clienti più esigenti. **EnzyStrip®**, in presenza di liquidi, li assorbe e vi rilascia immediatamente le sue molecole attive, permettendo così una doppia azione igienizzante e contro i cattivi odori. Le condizioni climatiche non influiscono sulla sua resa, quindi può essere utilizzato sia in ambienti caldi che freddi con i medesimi risultati. Gli ingredienti di **EnzyStrip®** sono naturali e compostabili, quindi il prodotto non lascia residui pericolosi o inquinanti. **EnzyStrip®** è sicuro per l'uomo, gli animali e l'ambiente.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i sacchetti da 50ml, le latte da 600ml, le taniche da 5l e 25l, i big bag da 1050l.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.

LISTINO - HUMUS ANENZY SOLID

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	PAG.	FORMATO	IMBALLO	Q.TÀ PER PALLET	PREZZO LORDO TRASPORTO COMPRESO
020_S_CONV_01BB	SOLID	2	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_CONV_06BB	SOLID	2	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_CONV_12BB	SOLID	2	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_CONV_24BB	SOLID	2	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BIO_01BB	SOLID BIO	4	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BIO_06BB	SOLID BIO	4	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BIO_12BB	SOLID BIO	4	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BIO_24BB	SOLID BIO	4	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BIO_S15_P01	SOLID BIO	4	SACCO 15 kg - 45 L (1 PL.)	PALLET	51	□ /cad.
020_S_BIO_S15_P06	SOLID BIO	4	SACCO 15 kg - 45 L (6 PL.)	PALLET	51	□ /cad.
020_S_BIO_S15_P12	SOLID BIO	4	SACCO 15 kg - 45 L (12 PL.)	PALLET	51	□ /cad.
020_S_BIO_S15_P24	SOLID BIO	4	SACCO 15 kg - 45 L (24 PL.)	PALLET	51	□ /cad.
020_S_BIO_S22_P01	SOLID BIO	4	SACCO 22 kg - 70 L (1 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_BIO_S22_P06	SOLID BIO	4	SACCO 22 kg - 70 L (6 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_BIO_S22_P12	SOLID BIO	4	SACCO 22 kg - 70 L (12 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_BIO_S22_P24	SOLID BIO	4	SACCO 22 kg - 70 L (24 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_BD_01BB	SOLID BIODYNAMIC	5	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BD_06BB	SOLID BIODYNAMIC	5	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BD_12BB	SOLID BIODYNAMIC	5	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BD_24BB	SOLID BIODYNAMIC	5	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BD_S5_P01	SOLID BIODYNAMIC	5	SACCO 5 kg - 20 L (1 PL.)	PALLET	156	□ /cad.
020_S_BD_S5_P06	SOLID BIODYNAMIC	5	SACCO 5 kg - 20 L (6 PL.)	PALLET	156	□ /cad.
020_S_BD_S5_P12	SOLID BIODYNAMIC	5	SACCO 5 kg - 20 L (12 PL.)	PALLET	156	□ /cad.
020_S_BD_S5_P24	SOLID BIODYNAMIC	5	SACCO 5 kg - 20 L (24 PL.)	PALLET	156	□ /cad.
020_S_ZEO_01BB	SOLID ZEOLITE	6	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ZEO_06BB	SOLID ZEOLITE	6	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ZEO_12BB	SOLID ZEOLITE	6	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ZEO_24BB	SOLID ZEOLITE	6	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ZEO_S22_P01	SOLID ZEOLITE	6	SACCO 22 kg - 70 L (1 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_ZEO_S22_P06	SOLID ZEOLITE	6	SACCO 22 kg - 70 L (6 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_ZEO_S22_P12	SOLID ZEOLITE	6	SACCO 22 kg - 70 L (12 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_ZEO_S22_P24	SOLID ZEOLITE	6	SACCO 22 kg - 70 L (24 PL.)	PALLET	39	□ /cad.
020_S_MIC_01BB	SOLID MICRO	7	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_MIC_06BB	SOLID MICRO	7	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_MIC_12BB	SOLID MICRO	7	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_MIC_24BB	SOLID MICRO	7	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BCH_01BB	SOLID BIOCHAR	8	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BCH_06BB	SOLID BIOCHAR	8	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BCH_12BB	SOLID BIOCHAR	8	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_BCH_24BB	SOLID BIOCHAR	8	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ALG_01BB	SOLID ALGAE	10	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ALG_06BB	SOLID ALGAE	10	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ALG_12BB	SOLID ALGAE	10	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_ALG_24BB	SOLID ALGAE	10	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_TUR_01BB	SOLID TURF	12	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_TUR_06BB	SOLID TURF	12	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_TUR_12BB	SOLID TURF	12	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_TUR_24BB	SOLID TURF	12	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_LEO_01BB	SOLID LEONARDITE	14	N. 1 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_LEO_06BB	SOLID LEONARDITE	14	N. 6 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_LEO_12BB	SOLID LEONARDITE	14	N. 12 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q
020_S_LEO_24BB	SOLID LEONARDITE	14	N. 24 BIG BAG 8-9 q	BIG BAG	/	□ /q

LISTINO - ALTRI PRODOTTI

CODICE ARTICOLO	LINEA	ASPETTO	PAG.	FORMATO	MASTER	PREZZO LORDO
020_L_05	HUMUS ANENZY BIO	LIQUID	15	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_5	HUMUS ANENZY BIO	LIQUID	15	TANICA 5 L	4	☐ /L
020_L_25	HUMUS ANENZY BIO	LIQUID	15	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_1000	HUMUS ANENZY BIO	LIQUID	15	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_L_BD_05	HUMUS ANENZY BIODYNAMIC	LIQUID	16	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_BD_5	HUMUS ANENZY BIODYNAMIC	LIQUID	16	TANICA 5 L	4	☐ /L
020_L_BD_25	HUMUS ANENZY BIODYNAMIC	LIQUID	16	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_BD_1000	HUMUS ANENZY BIODYNAMIC	LIQUID	16	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_L_IR_05	HUMUS ANENZY IRON	LIQUID	17	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_IR_5	HUMUS ANENZY IRON	LIQUID	17	TANICA 5 L	4	☐
020_L_IR_25	HUMUS ANENZY IRON	LIQUID	17	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_IR_1000	HUMUS ANENZY IRON	LIQUID	17	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_L_ZEO_05	HUMUS ANENZY ZEOLITE	LIQUID	18	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_ZEO_5	HUMUS ANENZY ZEOLITE	LIQUID	18	TANICA 5 L	4	☐ /L
020_L_ZEO_25	HUMUS ANENZY ZEOLITE	LIQUID	18	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_ZEO_1000	HUMUS ANENZY ZEOLITE	LIQUID	18	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_L_BCH_05	HUMUS ANENZY BIOCHAR	LIQUID	20	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_BCH_1	HUMUS ANENZY BIOCHAR	LIQUID	20	BOTTIGLIA 1 L	12	☐ /L
020_L_BCH_5	HUMUS ANENZY BIOCHAR	LIQUID	20	TANICA 5 L	4	☐ /L
020_L_BCH_25	HUMUS ANENZY BIOCHAR	LIQUID	20	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_BCH_1000	HUMUS ANENZY BIOCHAR	LIQUID	20	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_L_ALG_05	HUMUS ANENZY ALGAE	LIQUID	22	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
020_L_ALG_5	HUMUS ANENZY ALGAE	LIQUID	22	TANICA 5 L	4	☐ /L
020_L_ALG_25	HUMUS ANENZY ALGAE	LIQUID	22	TANICA 25 L	/	☐ /L
020_L_ALG_1000	HUMUS ANENZY ALGAE	LIQUID	22	IBC 1.000 L	/	☐ /L
020_S_LOMB_M_0015	HUMUS LOMBRIPAN TEA	SOLID	24	BOX DA 6 BUSTINE 15 g	24	☐ /cad.
020_S_LOMB_0015	HUMUS LOMBRIPAN TEA	SOLID	24	BOX DA 12 BUSTINE 15 g	4	☐ /cad.
060_L_MOSKO_05	ZOLOGIK MOSKO	LIQUID	26	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
060_L_MOSKO_1	ZOLOGIK MOSKO	LIQUID	26	BOTTIGLIA 1 L	12	☐ /L
060_L_MOSKO_5	ZOLOGIK MOSKO	LIQUID	26	TANICA 5 L	4	☐ /L
060_L_MOSKO_25	ZOLOGIK MOSKO	LIQUID	26	TANICA 25 L	/	☐ /L
060_L_MOSQ_05	ZOLOGIK MOSQUITO	LIQUID	27	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
060_L_MOSQ_1	ZOLOGIK MOSQUITO	LIQUID	27	BOTTIGLIA 1 L	12	☐ /L
060_L_MOSQ_5	ZOLOGIK MOSQUITO	LIQUID	27	TANICA 5 L	4	☐ /L
060_L_MOSQ_25	ZOLOGIK MOSQUITO	LIQUID	27	TANICA 25 L	/	☐ /L
060_S_SNAILS_05	ZOLOGIK SNAILS	SOLID	28	FLACONE 500 g	24	☐ /cad.
060_S_SNAILS_5	ZOLOGIK SNAILS	SOLID	28	TANICA 5 kg	4	☐ /kg

LISTINO - ALTRI PRODOTTI

CODICE ARTICOLO	LINEA	ASPETTO	PAG.	FORMATO	MASTER	PREZZO LORDO
060_S_SNAILS_25	ZOLOGIK SNAILS	SOLID	28	TANICA 25 kg	/	☐ /kg
060_S_SNAILS_BS	ZOLOGIK SNAILS	SOLID	28	BIG BAG 5 q	/	☐ /q
060_S_CAR_05	ZOLOGIK CARPET	SOLID	29	FLACONE 500 g	24	☐ /cad.
060_S_CAR_5	ZOLOGIK CARPET	SOLID	29	TANICA 5 kg	4	☐ /kg
060_S_CAR_S25	ZOLOGIK CARPET	SOLID	29	SACCO 25 kg	/	☐ /cad.
060_S_CAR_BS	ZOLOGIK CARPET	SOLID	29	BIG BAG 5 q	/	☐ /q
060_S_CAN_003	ZOLOGIK CANINE	SOLID	30	SACCHETTO 30 g	100	☐ /cad.
060_S_CAN_1	ZOLOGIK CANINE	SOLID	30	FLACONE 1 kg	12	☐ /kg
060_S_CAN_5	ZOLOGIK CANINE	SOLID	30	TANICA 5 kg	4	☐ /kg
060_S_CAN_25	ZOLOGIK CANINE	SOLID	30	TANICA 25 kg	/	☐ /kg
010_L_DESCA_05	NATURVEBA DESCALER	LIQUID	31	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
010_L_DESCA_1	NATURVEBA DESCALER	LIQUID	31	BOTTIGLIA 1 L	12	☐ /L
010_L_DESCA_5	NATURVEBA DESCALER	LIQUID	31	TANICA 5 L	4	☐ /L
010_L_DESCA_25	NATURVEBA DESCALER	LIQUID	31	TANICA 25 L	/	☐ /L
010_L_DIST_05	NATURVEBA DISTILLAGRO	LIQUID	32	FLACONE 500 mL	20	☐ /cad.
010_L_DIST_1	NATURVEBA DISTILLAGRO	LIQUID	32	BOTTIGLIA 1 L	12	☐ /L
010_L_DIST_5	NATURVEBA DISTILLAGRO	LIQUID	32	TANICA 5 L	4	☐ /L
010_L_DIST_25	NATURVEBA DISTILLAGRO	LIQUID	32	TANICA 25 L	/	☐ /L
010_L_PET_075	ENZYVEBA PET	LIQUID	33	SPRAY 750 mL	12	☐ /cad.
010_L_COMPOST_5	ENZYVEBA COMPOST	LIQUID	34	TANICA 5 L	4	☐ /L
010_L_COMPOST_25	ENZYVEBA COMPOST	LIQUID	34	TANICA 25 L	/	☐ /L
010_S_COMPOST_007	ENZYVEBA COMPOST	SOLID	34	BUSTINA 70 g	100	☐ /cad.
010_S_COMPOST_25	ENZYVEBA COMPOST	SOLID	34	TANICA 25 kg	/	☐ /kg
010_S_PIT_0001	ENZYVEBA PIT	SOLID	35	BUSTINA 80 CAPS	12x80	☐ /cad.
010_S_PIT_0001-1000	ENZYVEBA PIT	SOLID	35	BUSTINA 1.000 CAPS	3x1000	☐ /cad.
010_S_PIT_002	ENZYVEBA PIT	SOLID	35	BUSTINA 20 g	100	☐ /cad.
010_S_PIT_007	ENZYVEBA PIT	SOLID	35	BUSTINA 70 g	100	☐ /cad.
010_S_PIT_25	ENZYVEBA PIT	SOLID	35	TANICA 25 kg	/	☐ /kg
010_L_MUCILAGE_5	ENZYVEBA MUCILAGE	LIQUID	36	TANICA 5 L	4	☐ /L
010_L_MUCILAGE_25	ENZYVEBA MUCILAGE	LIQUID	36	TANICA 25 L	/	☐ /L
010_S_MUCILAGE_002	ENZYVEBA MUCILAGE	SOLID	36	BUSTINA 20 g	100	☐ /cad.
010_S_MUCILAGE_007	ENZYVEBA MUCILAGE	SOLID	36	BUSTINA 70 g	100	☐ /cad.
010_S_MUCILAGE_5	ENZYVEBA MUCILAGE	SOLID	36	TANICA 5 kg	4	☐ /kg
010_S_MUCILAGE_25	ENZYVEBA MUCILAGE	SOLID	36	TANICA 25 kg	/	☐ /kg
050_S ESTRIP_005	ENZYSTRIP	SOLID	37	SACCHETTO 50 mL	100	☐ /cad.
050_S ESTRIP_06	ENZYSTRIP	SOLID	37	FLACONE 600 mL	24	☐ /cad.



TASCO S.r.l.

UFFICI

Via Pian di Rocco 44/46
16042 Carasco (GE), Italia

MAGAZZINO

Via Selaschi 35/4
16040 Leivi (GE), Italia

SEDE LEGALE

Via Cecchi 23/1-2
16129 Genova (GE), Italia

P.IVA/C.F.: 03679380109

Tel. +39 0185 35 00 74 r.a.
+39 0185 17 88 91

www.tascoitalia.it

commerciale@tascoitalia.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001