

ZOO-MIX

Trattamenti ENZIMATICI per ZOOTECNIA



Composizione e caratteristiche

Miscela di enzimi selezionati (Fosfasi, Proteasi, Perossidasi, Peptidasi, Amilasi, Cellulasi, Lipasi, Fosforilasi, Lattasi)
Microelementi di Chabasite e Philipsite
Sali minerali - Carbonato di calcio



Tutti i componenti sono ammessi dal Regolamento CEE 889/2008 che disciplina l'agricoltura Biologica



ZOO MIX accelera la maggior parte dei processi presenti in natura in ambiente zootecnico: contribuendo all'eliminazione e alla riduzione della maggior parte degli odori, alla diminuzione del consumo di acqua per il lavaggio e alla conseguente gestione di liquidi «scuri», all'abbattimento dell'ammoniaca aero dispersa, all'accelerazione dei tempi di maturazione dei liquami o letami, e riducendo infine gli interventi sanitari e i costi di gestione aumenta la redditività

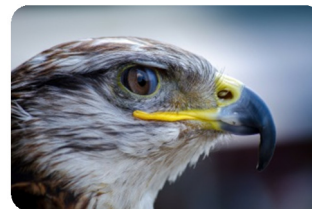


La sua particolare formulazione permette il riequilibrio dell'ambiente Zoo tecnologico. Con il trattamento enzimatico della sostanza organica se ne accelera i processi di degradazione, la generale sanificazione dell'ambiente, l'eliminazione degli odori e degli insetti e la riduzione della flora microbica patogena; l'Enzima contribuisce a far star meglio l'animale, aumentandone la produttività e il generale stato di salute (previene dermatiti digitali)

Benefici in Stalle e Luoghi di Lavoro

Utilizzando ogni quindici giorno la miscela enzimatica è possibile ottenere i seguenti benefici:

- Riduzione delle fonti d'attrazione di insetti
- Ambiente più confortevole per gli animali
- Ambiente di lavoro più salubre per gli operatori
- Miglioramento del valore agronomico del liquame
- Evidente riduzione dei volumi di stoccaggio
- Riduzione nella formazione di incrostazioni



PRODOTTO IN POLVERE PER L'IMPIEGO PROFESSIONALE IN ALLEVAMENTO:

CONFEZIONI

- Sanificare l'ambiente zootecnico (lettiere, grigliati, mangiatoie e attrezzature);
- Ottenere una forte riduzione dei tempi di maturazione dei liquami e letami;
- Evitare la formazione di croste
- Evitare bruciature in coltivazione durante la distribuzione
- Trattamento della sostanza organica
- Stress d'Allevamento
- Impedire lo sviluppo della flora batterica patogena
- Ridurre in maniera drastica (67%) l'azoto ammoniacale
- Accelerare la trasformazione e decomposizione della materia organica
- Ridurre il volume dei liquami favorendo la trasformazione in un fertilizzante di ottima qualità



Sacco da 0,5 kg
Sacco da 1,0 kg
Secchio da 5 Kg
Sacco da 10 kg

SCHEDA DI UTILIZZO

CANI & GATTI



BOVINI & BUFALINI



1° INTERVENTO

Prima settimana : 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Seconda settimana: 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Terza settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Quarta settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.

MANTENIMENTO

Ogni 15 giorni : 5 g di ZOO MIX per m² di superficie

SUINI



OVINI



1° INTERVENTO

Prima settimana : 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Seconda settimana: 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Terza settimana: 8 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Quarta settimana: 8 g di ZOO MIX per m² di superficie.

MANTENIMENTO

Ogni 15 giorni : 8 g di ZOO MIX per m² di superficie

POLLAMI



1° INTERVENTO (primo mese)

Prima settimana : 15 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Seconda settimana: 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Terza settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Quarta settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.

2° INTERVENTO (secondo mese)

Prima settimana : 10 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Seconda settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Terza settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.
Quarta settimana: 5 g di ZOO MIX per m² di superficie.

MANTENIMENTO

Ogni 15 giorni : 5 g di ZOOMIX per m² di superficie

EQUINI



CAMELLI



Le quantità indicate sono puramente indicative e richiedono la supervisione dei nostri incaricati per stabilirne l'esatto dosaggio



TECHNICAL DATASHEET



SCHEMA TECNICA



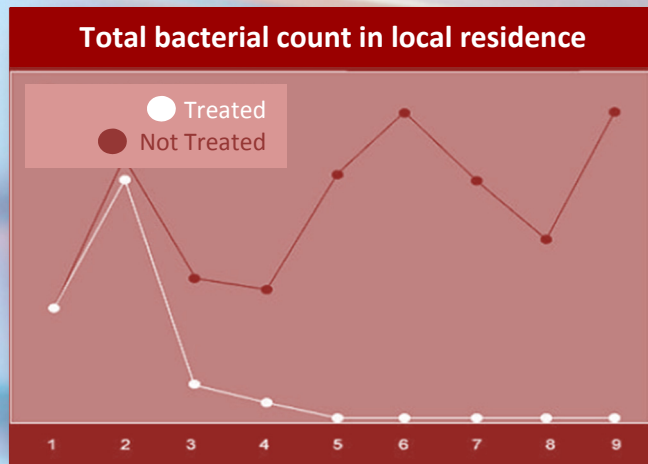
<p>PRODUCT</p> <p>ZOO-MIX</p> <p>PRODUCER: ENZIMIX SRL (MI) LICENSED BY: CMY FZ LLC DISTRIBUTION: ENZIMIX SRL & CMY SRL</p> <p>EUROPE ADMINISTRATIVE OFFICE: Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano E-mail: info@enzimix.com Tel: +39 331 712 5034</p>	<p>PRODOTTO</p> <p>ZOO-MIX</p> <p>PRODUTTORE: ENZIMIX SRL (VI) SU LICENZA DI: CMY FZ LLC DISTRIBUZIONE: ENZIMIX SRL & CMY SRL</p> <p>UFFICIO AMMINISTRATIVO: Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano E-mail: info@enzimix.com Tel: +39 331 712 5034</p>
<p>PRODUCT NAME: SANI MIX BIO NAME: BIOMIX ENZYMATIC for AGRICULTURAL USE IBN CODE: 705632 744253 ORIGIN: ITALY</p> <p>DESCRIPTION: Natural product for the treatment of environmental sanitization processes for: wastewater, sanitary, organic substances, leachate, recovery tanks, urban waste and landfills</p>	<p>NOME PRODOTTO: SANI MIX BIO NAME: BIOMIX ENZIMATICO ad uso SANITANTE CODICE IBN: 705632 744253 ORIGINE: ITALIA</p> <p>DESCRIZIONE: Detergente professionale ad azione sanificante, ideato per gestire le problematiche igienico – ambientali negli Allevamenti di: Pollami, Ovini, Cavalli, Bovini, Suini</p>
<p>COMPOSITION: Blend of Green Clay and Selected Enzymes (Phosphatase, Protease, Peroxidase, Peptidase, Amylase, Cellulase, Lipase, Phosphorylase, Lactase), Calcium carbonate, Chabasite and Philipsite microelements and Mineral salts</p>	<p>COMPOSIZIONE: Miscela di Argilla Verde ed Enzimi Selezionati (Fosfatasi, Proteasi, Perossidasi, Peptidasi, Amilasi, Cellulasi, Lipasi, Fosforilasi, Lattasi), Carbonato di calcio, Microelementi di Chabasite e Philipsite e Sali minerali</p>
<p>APPEARANCE: Impalpable flour COLOUR: Beige- Grey ODOUR: Odourless TASTE: Tasteless PARTICLE SIZE: 100% : 5 < X < 100 micron (clay type ventilated) STORAGE: Store in a cool, dry place away from light and heat. The product fears moisture. The product expires 12 months after its opening and 24 months from the packaging date</p> <p>APPLICATIONS: Sanitize the livestock environment (litter, gratings, feeders and equipment); Reduce the dispersed aero ammonia and the foul-smelling emissions; Obtain a significant reduction in the time required for ripening slurry and manure; A healthy environment for the operators and greater welfare for the animals; A significant reduction in health interventions and management costs; Greater profitability - Avoid crusting Avoid burns during cultivation during manure distribution Reduce smelly odors during manure distribution Prevents the development of pathogenic bacterial flora It reduces drastically (67%) ammonia nitrogen Accelerates the transformation and decomposition of organic matter It reduces the volume of the sewage transforming it into an excellent fertilizer</p>	<p>ASPETTO: Polvere impalpabile COLORE: Beige - Grigio ODORE: Inodore SAPORE: Insapore GRANULOMETRIA: 100% : 5 < X < 100 micron CONSERVAZIONE: Conservare in ambiente fresco e asciutto al riparo da luce e calore. Il prodotto teme l'umidità. Il prodotto scade 12 mesi dopo la sua apertura e 24 mesi dalla data di confezionamento</p> <p>APPLICAZIONI: Sanificare l'ambiente zootecnico (lettiere, grigliati, mangiatoie e attrezzature); Ridurre l'ammoniaca aero dispersa e le emissioni maleodoranti; Ottenerne una forte riduzione dei tempi di maturazione dei liquami e letami; Un ambiente salubre per gli operatori e di maggior benessere per gli animali; Una sensibile riduzione degli interventi sanitari e dei costi di gestione; Una maggiore redditività Evitare la formazione di croste Evitare bruciature in coltivazione durante la distribuzione del letame Ridurre gli odori maleodoranti durante la distribuzione del letame Impedisce lo sviluppo della flora batterica patogena Riduce in maniera drastica (67%) l'azoto ammoniacale Accelera la trasformazione e decomposizione della materia organica Riduce il volume dei liquami trasformandoli in un fertilizzante di ottima qualità</p>
<p>HOW TO USE IT TALE and WHICH in WATER SOLUTION a) Before pouring the product into the barrel, dilute in warm water (18 - 25 ° C) taking care to mix it. b) Make sure that the barrel contains at least 50% of the amount of water to be used for distribution. c) Pour the product mixed in cask.</p> <p>DOSAGE For dosages refer to the USE SHEET</p>	<p>COME SI UTILIZZA TALE e QUALE in SOLUZIONE d'acqua a) Prima di versare il prodotto in botte, diluire in acqua tiepida (18 – 25°C) avendo cura di miscelarlo. b) Accertarsi che la botte contenga almeno il 50% della quantità di acqua da impiegare per la distribuzione. c) Versare il prodotto miscelato in botte.</p> <p>DOSAGGI Per I dosaggi riferirsi alla SCHEMA di UTILIZZO</p>
<p>WARNINGS All components are allowed by the EEC Regulation 889/2008 governing organic farming. Not classified as dangerous under the DL 14/03 of 2003 n. 65 implementing EC directives 99/45 and 2001/60 / EC. It does not contain substances that present a health or environmental hazard in individual concentration > 0 = 1% therefore the directive 2001/58 / CE does not apply, implemented by the decree of the Ministry of Health of 07/09/2002</p>	<p>AVVERTENZE Tutti i componenti sono ammessi dal Regolamento CEE 889/2008 che disciplina l'agricoltura Biologica. Non classificato come pericoloso sensi del DL 14/03 del 2003 n. 65 attuativo delle direttive 99/45 CE e 2001/60/CE. Non contiene sostanze che presentano pericoli per la salute o per l'ambiente in concentrazione individuale >0 =1% pertanto non si applica la direttiva 2001/58/CE, recepita dal decreto del ministero della Salute del 07/09/2002</p>

The information reported in this Information Security Sheet is correct according to our best knowledge of the product at the moment of publication. Such information is furnished with the only aim to allow the utilization, the stocking, the transport and the disposal of the preparation in the most correct and secure way. This information is not to be considered a guarantee or a specification of the preparation quality. It refers only to the preparation specifically indicated and is not valid for the above mentioned product if used in combination with other materials or other processes not indicated in our texts (published also on our website) of the Information Security Sheet

IBN CODE

0 705632 744253 >

Le informazioni riportate in questa Scheda Informativa di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del preparato nel modo più corretto e sicuro. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del preparato. Esse si riferiscono solamente al preparato specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non indicati nel testo della Scheda Informativa di Sicurezza.



ENZIMIX

***“It’s easy to have an idea complicated.
What is really very, very complicated,
it’s to have a simple idea” Carver Mead***

ENZIMIX SRL - Via Trentacoste 9 – 20134 – MILANO – ITALY
E-mail: info@enzimix.com Tel: +39 331 712 5034
PIVA 10280040964 - www.enzimix.com