

“FARMING” Snc

di Rossi Francesco & C.
8, viale dell'Agricoltura
23037 – TIRANO (SO)
Tel/Fax: 0342/701387
E-Mail: farming@tiscali.it

Data prima emissione.....: **Maggio 2007**

Ultimo aggiornamento.....: **15/01/21**

SCHEDA TECNICA: FITAFAC[®]

Denominazione Prodotto:

FITAFAC[®] Micronizzato

Applicazione:

Alimentazione zootecnica.

Classificazione:

Mangime Composto Complementare.

Funzione prodotto:

Potenziatore NATURALE della Digestione, per TUTTI GLI ANIMALI, dalla Nascita alla Macellazione, proporzionatamente miscelato nella razione.

Descrizione prodotto:

Miscela di Vegetali e Piante minori (Erbe Alpine Igrofiti ed Idrofiti) sottoposte a nostra specifica tecnologia di HDP-LISI controllata (Metodo Kontr. Z/1041/23/C – ndr).

Attività prodotto:

Complesso BIO-DINAMICO ricco di sostanze auxiniche naturali (Enzimi e Co-Enzimi, Bio-Catalizzatori, Fitoauxine, ecc.) estratte da Vegetali ed Erbe Alpine HDP-Lisate, appositamente studiato per regolare il BIO-CHIMISMO digestivo / esaltare le CARATTERISTICHE energetiche / ottimizzare le CAPACITA' PRODUTTIVE degli animali.

Registrazione prodotto:

FITAFAC[®] deriva da una nostra specifica lavorazione applicata (metodo Kontr. Z/1041/23/C - ndr) e contiene come parte integrante la nostra MATERIA PRIMA registrata (ai sensi REGOLAMENTO CE N. 767/09 – Art. 24) nel “Registro Comunitario” al numero 01056-IT (polvere) e 01057-IT (liquido): “Estratti di ERBE OFFICINALI di Montagna Idrolizzate”.

Componenti prodotto:

Frumento p.i. – Mais p.i. – Orzo p.i. – Soia Farestrazione p.i. – Latte Polvere – Artemisia Absintium L. p.i. – Rosa Pendulina Alpina L. (cinorroidi) p.i. – Plantago Major L. p.i. – Carbonato di Calcio da rocce calciche macinate – Fosfato Bicalcico di origine minerale – Cloruro Sodio.

AVVERTENZA: p.i. = parzialmente idrodesmolisato. Nel prodotto si trovano pertanto anche i metaboliti intermedi da esso derivati

Analisi Chimica su Tal quale:

Umidità max..... 12,0%
Protidi grezzi..... 15,5%
Lipidi grezzi..... 3,6%
Cellulosa grezza..... 2,7%
Ceneri grezze..... 6,5%
Estrattivi Inazotati..... 59,7%

ENERGIA METABOLIZZABILE: non definita.

ENERGIA NETTA.....: non definita.

AMINOACIDI: Lisina 0,70% – Metionina 0,25%

MINERALI....: Sodio 0,38% – Magnesio 0,20%

Calcio 2,25% – Fosforo 0,92% – Potassio 0,70%

ADDITIVI (per kg): E330 Acido Citrico mg. 5.000

Informazioni Generali:

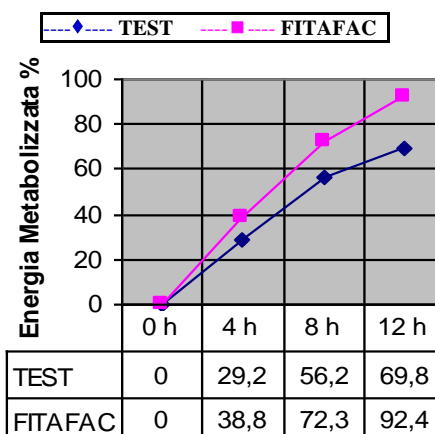
- tutti i componenti del prodotto sono autorizzati per la nutrizione animale.
- il prodotto non contiene grassi animali ne farine animali.
- il prodotto non contiene farine vegetali geneticamente modificate (OGM Free a norma).
- è indicato per TUTTI gli animali, dalla nascita alla macellazione.
- non pone problemi di superdosaggio - non provoca residui o tossicità.
- non richiede tempi di sospensione.
- non ha azione antibiotica - non ha azione ormonale o anti ormonale.
- è Antibiotico resistente.
- è Termo resistente e quindi non si altera alle temperature normalmente utilizzate per la pellettatura e per l'estrusione.

L' ATTIVITA' Digestiva di FITAFAC* deriva da "Sostanze AUXINICHE Naturali"...

- OTTENUTE con adeguata tecnologia di "HDP-LISI" controllata (metodo Kontr. Z/1041/23/C - ndr).
- ATTIVANTI (da sole se necessario) e MODULANTI i processi digestivi e metabolici.
- SELEZIONATE: Complesso BIO-DINAMICO studiato per apportare i seguenti benefici nell'alimentazione:
 - Regolare il BIO-CHIMISMO Digestivo nello apparato digerente di tutti gli animali.
 - Esaltare le CARATTERISTICHE Energetiche degli alimenti, anche dei meno nobili e pregiati.
 - Ottimizzare le CAPACITA' PRODUTTIVE degli animali, dalla nascita alla macellazione.

DIGERIBILITA' in Vitro: >32%

su comune mangime con aggiunta di FITAFAC
Effettuata con Digestore "Ankom Daisy II 220"



Presenza di INIBENZA in FITAFAC*:

FITAFAC* per effetto dei propri costituenti (Acidi Organici e Fitoauxine) presenta allo stato puro "Azione INIBENTE", che si perde diluendolo già da 1:100. Tuttavia come dimostra la Membrana di Dialisi (*) tale azione è esclusivamente di natura Organica (Macro Cellule) accettate dalle vigenti leggi in materia.

(*) Analisi di Laboratorio specifica: Verifica dell'Inibenza basata sul "Test della membrana di Dialisi".
Comunque, essendo FITAFAC* da utilizzare diluito nel mangime (minimo 1:5.000 – massimo 1:6.666) con il suo utilizzo esso sicuramente **"NON apporta attività inibente nei mangimi finiti"**.

USO e DOSAGGIO di FITAFAC*:

DOSAGGIO MINIMO: grammi 15 per quintale di cibo somministrato (sostanza secca).

AUMENTARE il dosaggio a grammi 20 per quintale di cibo somministrato (sostanza secca) nei "periodi critici" di alimentazione (nascita, svezzamento, ristallo, cure sanitarie), ovvero in tutte quelle situazioni particolari d'allevamento dove gli animali sono sottoposti a prevedibili "stress alimentari, ambientali o sanitari" e quindi necessitano di un aiuto superiore per prevenire l'insorgenza o contrastare l'anomalia digestiva a cui sono sottoposti.

DOSAGGIO per singolo CAPO: Per calcolare il giusto dosaggio nella comune pratica di allevamento, fare in modo che l'animale ingerisca sempre la dose di prodotto proporzionata alla quantità di cibo assunto (peso secco), ovvero minimo grammi 15 per ogni 100 kg. di sostanza secca totale ingerita od il relativo aumento sopra indicato.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione per ulteriori indicazioni e suggerimenti.

Manipolazione del prodotto:

Il prodotto non richiede particolari accorgimenti.

Confezioni:

Sacchi da kg. 25 (sacco carta multistrato esterno con sacco plastica interno).

Ogni altra confezione, da definire con il nostro settore commerciale.

Scadenza:

Preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Conservazione:

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed asciutto.

A confezione aperta, mantenere il prodotto al riparo dalla luce.

Referente per ulteriori informazioni o indicazioni:

Dr. ROSSI Francesco – Cell. 335-5389774

FARMING Snc