



EPATOX granulé

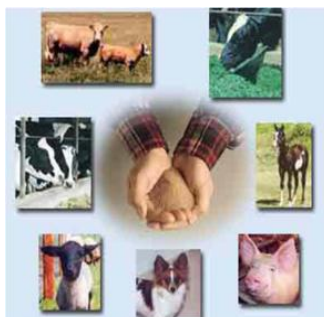


Forma: Granulato a freddo (< 35°C), confezionato sottovuoto e in cartoni da Kg 20

Per problemi di fegato derivati da:



- **intossicazioni di ogni genere** (foraggi e concentrati alterati, presenza di micotossine, veleni, ecc.).
- **stress di ogni tipo** (sovraccarico alimentare, repentini cambi alimentari ed ambientali, parto, ecc.).
- **status di convalescenza di ogni tipo e ripristino dell'appetito.**



Il processo FAP® e le molecole PROBIOACTIFAP®

è un complemento alimentare predigerito ottenuto dal processo di germinazione e fermentazione indotto da fermenti lattici vivi, (registrati presso il COMMUNITY REGISTER OF FEED ADDITIVES di Bruxelles (Reg. EC n°1831/2003 Facteurs d'Assimilation Process o FAP®). **Le molecole probioattive PROBIOACTIFAP® derivano dal processo** che a seconda del prodotto dura da due o quattro settimane. Nel processo, dei batteri lattici vivi lavorano e conferiscono al prodotto le caratteristiche funzionali di un post-biotico (Kareem – 2014). È proprio la **“composizione molecolare” prodotta o meglio modificata** che determina il processo stesso di germinazione e fermentazione (**pilotato, controllato e brevettato**) nel quale del normalissimo orzo si trasforma in un prodotto in grado di produrre **molecole probioattive capaci di stimolare la popolazione autoctona dell'organismo ospite**. La simultanea presenza di fermenti lattici vivi di principi nutritivi (enzimi, FOS, MOS, B-glucani, ecc. ottenuti a seguito del processo di fermentazione che dura da 2 a 4 settimane, conferisce a queste molecole una caratteristica unica in grado di migliorare l'igiene digestiva ed il sistema immunitario degli animali che lo utilizzano. Il processo oltre ad essere originale e brevettato, è rigorosamente controllato dall'Istituto Pasteur di Parigi ed è autorizzato dal Ministero dell'Economia Francese.



EPATOX granulé

MANGIME COMPLEMENTARE PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI
(Granulato a freddo a temperatura inferiore a 35C°)

COMPOSIZIONE :
Cloruro di magnesio, orzo (germinato, fermentato e stabilizzato secondo il metodo FAP®), zucchero (saccarosio), lievito essiccato da saccharomyces cerevisiae - *Kluyveromyces fragilis* - Saccharomyces carlsbergiensis, estratto secco della fermentazione di *Aspergillus oryzae* melasso da canna da zucchero.

COMPONENTI ANALITICI :	ADDITIVI per Kg :
Umidità 12,00 %	VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOSOSTAZE. CON EFFETTO ANALOGO BEN DEFINITO :
Protidi grezzi 15,00 %	Vitamina o vitamina B1 (Tiamina) 500,00 mg
Grassi grezzi 0,50 %	Vitamina B2 (Riboflavina) 500,00 mg
Cellulosa grezza 1,00 %	Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,10 mg
Ceneri grezze 13,00 %	3*314 Niacina (Ruminoprotetta by-pass) 5.000,00 mg
Lisina 0,33 %	Acido d-pantotenico 1.000,00 mg
Metionina 11,00 %	Acido folico 1.000,00 mg
Magnesio 2,70 %	3*890 Colina cloruro (rumino protetta) 50.000,00 mg
	COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI :
	E1 Ossido di ferro 94.380,00 mg
	AMINOACIDI LORO SALI E ANALOGHI :
	DL Metionina tecnicamente (rumino protetta by-pass) 100.000,00 mg

ISTRUZIONI PER L'USO :
Da somministrare in aggiunta al mangime completo / razione giornaliera alla dose 1%-3% per un periodo di circa 2-3 settimane, ovvero indicativamente ai seguenti dosaggi individuali giornalieri:
Vacche da latte e bufale: 50 – 100 g. capo/giorno
Vitelli e vitelloni : 25 – 30 capo/giorno
Ovicapri: 10 – 15 g. capo/giorno
Equini: 50 – 100 g/capo/giorno
Struzzi: 50 – capo/giorno
Scrofe: 50 g. capo/giorno

Prodotto in Francia da COFATHIM
rue d'Epinal
70210 Vauvillers
con autorizzazione N° α-FR70526001

PESO NETTO ALL'ORIGINE IN
CONFEZIONI IN SACCO
METALLICO SOTTO-VUOTO DA
20 kg
SOTTO VUOTO
Lotto N°

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
Prodotto 24 (ventiquattro) mesi dalla
data di conservazione minima
Da consumarsi preferibilmente entro il

Confezionato in sacchi metallici sottovuoto in cartoni da Kg 20

Cosè? È un forte epatoprotettore per effetto dell'azione sinergica combinata di:

- (Il FAP®) - Cereali germinati fermentati in grado di stimolare la popolazione “autoctona” positiva degli animali (molecole probio-attive ad **azione prebiotica**) e dei classici prebiotici (FOS e MOS).
- **AMINOACIDI** (pool di aminoacidi e Metionina, by-pass) in forma altamente assimilabile ad altissimo grado di bio-disponibilità indicati come **fattore disintossicanti ad effetto metilante (CH₃) epatoprotettore**.
- **VITAMINE DEL GRUPPO B** fattori ad alto valore disintossicante ed epatoprotettore.
- **COLINA** ruminoprotetta by-pass come forte **fattore anti-lipidosi e steatosi epatica**.
- **SORBITOLO** ad **azione disintossicante nel fegato**.
- **MAGNESIO CLORURO** (sale anionico a **forte azione immunostimolante e disintossicante**).

Come si usa?

Va impiegato, da solo o congiuntamente alla normale razione, in ragione del 1÷3 % della miscela, per un periodo di circa 2 – 3 settimane, garantendo:

Vacche da latte e bufale: 50 ÷ 100 g./capo/giorno.

Vitelli e vitelloni: 25 ÷ 30÷g/capo/ giorno.

Ovi-capri: 5 ÷10 g./capo/giorno.

Equini: 50 ÷100 g/capo/giorno

Struzzi: 50÷100 g/capo/giorno.

Scrofe: 50 g./capo/giorno.

