



## *EPATOX* granulé



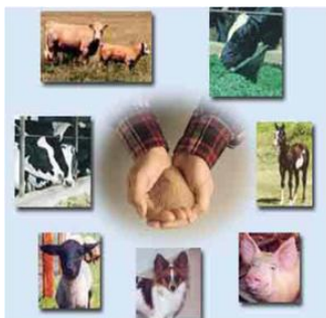
**Forma:** Granulato a freddo (< 35°C), confezionato sottovuoto e in cartoni da Kg 20



### *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.

**Nutrivit** Company **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.

<b>COMPONENTI ANALITICI :</b>	<b>ADDITIVI per Kg :</b>	
Umidità . . . . . 12,00 %	<b>VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOSOSTAZE. CON EFFETTO ANALOGO BEN DEFINITO :</b>	
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	
	<b>COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI :</b>	
	E1 Ossido di ferro . . . . . 94.380,00 mg	
	<b>AMINOACIDI LORO SALI E ANALOGHI :</b>	
	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 (CH<sub>3</sub>) 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-caprini: 5 ÷10 g./capo/giorno.
- Equini: 50 ÷100 g/capo/giorno
- Struzzi: 50÷100 g/capo/giorno.
- Scrofe: 50 g./capo/giorno.

