



# Nutrivit

## *LEVOFAP SZ LeVif* granulé



*Forma: granulato a freddo*



*Per stimolare la popolazione ruminale e potenziare il sistema immunitario nei ruminanti in caso di:*



- **diete a “rischio” troppo spinte e cariche di amidi** (grandi lattifere di vacche, capre, bufale e tori in finissaggio, ecc.) con eccessivo carico di amidi e conseguente rischio di sviluppo di quantità eccessive di acido lattico nel rumine (vari stadi di acidosi sub-clinica, acuta e cronica )



- **necessità di “controllare” il pH e l’attività microbica ruminale.**



- **necessità di potenziare il sistema immunitario** (es. cellule somatiche alte, problemi al parto come il prolasso di capre e bufale, ecc.).



### COFATHIM



## 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

granulé

# LEVOFAP SZ Le Vif®

MANGIME MINERALE PER RUMIANTI

**COMPOSIZIONE I** : Litotamnio, sodio cloruro, orzo germinato, fermentato e stabilizzato secondo metodo FAP®, lievito secco disattivato da Saccharomyces Cerevisiae.

### COMPONENTI ANALITICI :

Umidità	10,00 %
Calcio	15,11 %
Fosforo	0,20 %
Sodio	1,88 %
Magnesio	1,00 %
Zolfo	1,00 %

### ADDITIVI per Kg :

<b>STABILIZZATORI DELLA FLORA INTERTINALE</b>	
E1711 Lievito vico da : saccharomyces cerevisiae (CNCM I-1077 20x10 <sup>8</sup> UFC/g)	3.000,00 mg
<b>COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI</b>	
E3b8.10 Forma organica di selenio da saccharomyces cerevisiae CNCM I 3060	18.200,00 mg
E6 Chelato di zinco idrato di glicina	38.200,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Inserire nei mangimi in ragione di g. 250 x ton/mangime finito, garantendo:
- Vacche da latte e bufale: da 4x10<sup>8</sup> - 2x10<sup>9</sup> di UFC di Saccharomyces Cerevisiae per Kg di mangime
  - Vitelloni da ingrasso: 5x10<sup>8</sup> - 1,6x10<sup>9</sup> di UFC di Saccharomyces cerevisiae per Kg di mangime
  - Capre da latte: 5x10<sup>8</sup> - 3,0x10<sup>9</sup> di UFC di Saccharomyces cerevisiae per Kg di mangime
  - Pecore da latte: 1,2x10<sup>9</sup> di UFC di Saccharomyces cerevisiae per Kg di mangime

Prodotto in Francia da COFATHIM  
rue d'Epinal  
70210 Vauvillers

con autorizzazione N° α-FR70526001

Peso netto all'origine in  
confezioni sotto vuoto da

**Kg 20**

Lotto N°

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

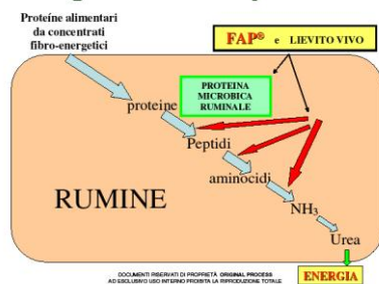
## Cos'è e a cosa serve?

Data la presenza contemporanea di:

- Cereali fermentati
- Lieviti vivi (*LeVif* da *Sacchamyces Cerevisiae I - 1077*)
- Manno-oligosaccaridi e β-glucani
- Oligo elementi ad azione immunostimolante (Zinco chelato e Selenio metionina)

può essere considerato un vero e proprio “**simbiotico**” ad **azione potenziata** che è in grado di attivare la popolazione ruminale contrastando la formazione di acido lattico nei soggetti ad alta spinta produttiva (grandi lattifere e vitelloni), ripristinando l'attività **cellulosolitica** ed amilolitica (effetto fibra) e potenziando il sistema immunitario.

### Degradazione delle proteine



### Degradazione dei carboidrati nel rumine



### Come si usa ?

Inserire nelle diete in dose variabile:

- Vacche da latte e bufale: in ragione di g. 25 ÷ 50 capo/gg
- Vitelloni da ingrasso: 15 ÷ 25 g. capo/gg
- Capre e pecore da latte: 5 ÷ 10/capo/gg

