

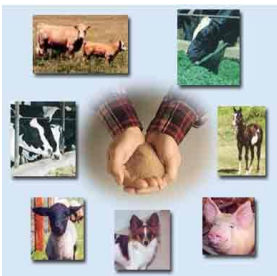


Nutrivit

LEVOFAP[®] granulè



Forma: granulato a freddo



Per “stimolare” la popolazione microbica del digerente e potenziare il sistema immunitario in caso di:

- **diete a “rischio” troppo spinte**
(grandi lattifere BLAP, tori in finissaggio, scrofe, ovini e caprini, ecc.), con eccessivo carico di energia e conseguente rischio di sviluppo di quantità eccessive di acido lattico nel rumine e nell'intestino (vari stadi di acidosi sub-clinica, acuta e cronica).
- **necessità di “controllare” il pH e l'attività microbica ruminale ed intestinale.**
- **necessità di potenziare il sistema immunitario** (es. cellule somatiche alte).



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 

granulé

LEVOFAP GRANULÉ®

MANGIME COMPLEMENTARE PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI



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

COMPONENTI ANALITICI :		COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI :	
Calcio	15,11 %	E6 Chelato di zinco idrato di glicina	38.200,00 mg
Fosforo	0,20 %		
Sodio	1,88 %		
Magnesio	1,00 %		
Zolfo	1,00 %		

ISTRUZIONI PER L'USO: Da impiegare nei mangimi alla dose di 0,25 - 0,5 %

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

Confezionato in sacchi metallici da Kg 20 sottovuoto con scadenza 24 mesi.

Cos'è e a cosa serve?

Data la presenza contemporanea di **Cereali fermentati a base di PROBIOACTIFAP, Manno-oligosaccaridi e β-glucani e Oligo elementi ad azione immunostimolante (Zinco chelato)**, può essere considerato un vero e proprio "simbiotico" ad azione potenziata che è in grado di attivare la popolazione del digerente nei soggetti ad alta spinta produttiva (grandi lattifere, vitelloni, scrofe, suinetti, ecc.) ripristinando l'attività **cellulosolitica** ed amilolitica (effetto fibra) e potenziando il sistema immunitario.

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.
- Scrofe: g. 15 ÷ 25 capo/gg nel periparto.
- Suinetti svezzati: 250 ÷ 500 ogni 100 Kg di peso vivo.

