



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.



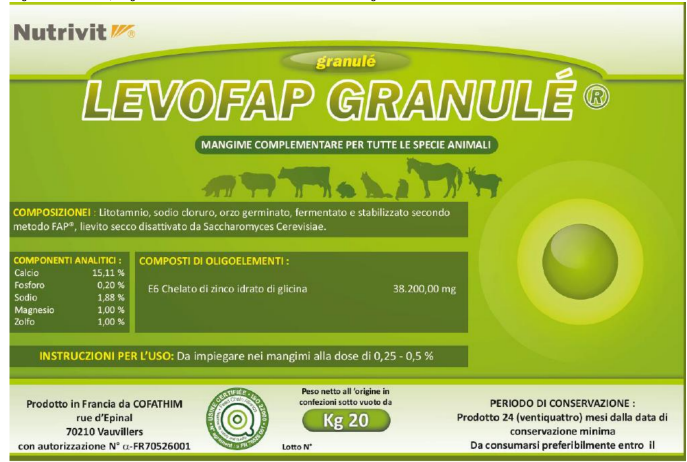
• necessità di potenziare il sistema immunitario (es. cellule somatiche alte).





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 Processo 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.



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 PROBIOACIFAP, Manno-oligosaccaridi e ß-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:

- a) Vacche da latte e bufale: in ragione di g. 25 ÷ 50/capo/gg.
- b) Vitelloni da ingrasso: 15 ÷ 25 g./capo/gg.
- c) Capre e pecore da latte: 5 ÷ 10/capo/gg.
- d) Scrofe: g. 15 ÷ 25 capo/gg nel periparto.
- d) Suinetti svezzati: 250 ÷ 500 ogni 100 Kg di peso vivo.



