

Alicox granulé



Forma: granulato a freddo

Per il rischio di:

- **forme parassitarie in genere e protozoarie** (coccidi e criptosporidi).



- **forme di immunodepressione secondaria** (indipendenti dalla causa, come accade durante le vaccinazioni, ecc.)



- **ristallo di vitelli, bufaletti, agnelli, capretti e puledri.**



Cos'è l'Alicox granulé ?

è un "pool" di alghe marine e di lavorati micronizzati a bassa temperatura di piante officinali preparato in modo tale da rispettare e mantenere integri tutti i principi attivi naturali contenuti. Il prodotto, che viene granulato a bassa temperatura e confezionato in sacchi metallici sotto-vuoto, agisce al meglio nei confronti di parassiti, protozoi e vermi potenziando così la risposta immunitaria degli animali trattati.

Nutrivit MANGIME MINERALE PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI (Granulazione a freddo a meno di 35C°)

ALICOX Granulé



COMPONENTI ANALITICI	ADDITIVI PER KG
Calcium 16,00 %	Composti di oligoelementi : 9,500,00 mg
Phosphorus 0,28 %	E6 Solfato di zinco
Sodium 9,90 %	
Magnesium 1,50 %	
Lysine 0,00 %	
Methionine 0,00 %	

COMPOSIZIONE
Litotamnio, sodio cloruro, orzo germinato, fermentato e stabilizzato secondo metodo FAP®, aglio essiccato (allium sativum), semi di zucca e zucchini erbe (cucurbita stiriana), semi di cardo mariano (Cardus mariani).

USO E DOSI D'IMPIEGO
Da somministrare in aggiunta al mangime completo/razione giornaliera alla dose di 1% - 2% ovvero, indicativamente ai seguenti dosaggi per un periodo di 2 o 3 settimane

- Bovini, bufali e cavalli adulti, bufale : g.30 - 60 capo/gg
- Vitelli e puledri : g. 20 - 30 capo/gg
- Scrofe : g. 20 - 30 capo/gg
- Ovini e caprini : g. 5 - 10 capo/gg

AVVERTENZE
Il prodotto contiene cereali e/o loro farine e/o zuccheri
Non impiegare il prodotto in animali in lattazione o in animali da carne nelle ultime due settimane prima della macellazione

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

Peso netto all'origine in confezioni sottovuoto da
Secchielli da Kg 5
Cartoni da Kg 20

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
Prodotto 36 (trentasei) mesi dalla data di conservazione minima
Da consumarsi preferibilmente entro il
Lotto N°



Il prodotto **granulato a freddo** è confezionato in secchielli da Kg 5 e cartoni da kg 20 sotto-vuoto

Cos'è e a cosa serve?

L'azione "simbiotica" tra "il pool" di alghe marine e gli estratti di piante officinali **ad azione antiparassitaria, antiprotozoaria, vermifuga ed immunostimolante** (coccidi, criptosporidi e vermi) è rivolto a contrastare l'infestazione di protozoi e parassiti esterni ed interni e a potenziare il sistema immunitario. È da impiegarsi pertanto ogni qual volta gli animali richiedano un aumento dei sistemi di autodifesa per infestazioni parassitarie:

- Prima di interventi vaccinali e durante lo svezzamento.**
- Rischi o in occasione di infestazioni parassitarie generiche aspecifiche.**

Come si usa ?

Va impiegato in aggiunta ai normali mangimi e/o miscele e/o impiegato direttamente nella mangiatoia degli animali per periodi di 3 o 4 settimane **dalla fine dell'allattamento all'inizio dell'alimentazione vegetale** alle seguenti dosi :

- Vacche e bufale nel periodo di pre-parto (ultimi 30 gg prima del parto): g. 200 ÷ 250/capo/gg.
- Vitelli, bufaletti, puledri e piccoli ruminanti (pecore e capre): g. 20-30 capo/gg.
- Agnelli e capretti: 5 ÷ 10/capo/gg.

AVVERTENZE:

Non impiegare il prodotto in animali in lattazione o in animali da carne nelle ultime due settimane prima della macellazione (per evitare odori pungenti alle carni).

Cos'è la granulazione a freddo? Che vantaggi ha?

Il processo di granulazione è una tecnologia produttiva plurifase (dosaggio, miscelazione, impasto, granulazione, essiccazione) che permette di produrre complementi alimentari spesso disomogenei (es. liquidi e solidi solubili ed insolubili, ecc.) in modo tale da poter essere stabili ed omogenei. **Il processo consente di trasformare una o più polveri (minerali e/o estratti di piante preventivamente micronizzate a bassa temperatura) solubili o non solubili, e/o liquidi acquosi e/o oleosi difficilmente miscibili tra loro, miscelati in un insieme di granuli che derivano dall'agglomerazione omogenea di particelle, trasformandole in un granulato. Il processo di essiccazione avviene per "disidratazione in ambiente condizionato", a temperatura controllata inferiore a 35 C°, cioè a freddo.** I vantaggi di una lavorazione come questa sono molteplici. Possibilità di:

- Miscelare tra loro polveri, farine, liquidi ed oli a bassa temperatura in forma omogenea** senza necessariamente essere pellettati (evitando lo stress termico e di pressione)
- Inserire nel prodotto "nutrients" ad alto rischio di degenerazione termica ed ossidativa** (vitamine, probiotici e/o probiotici e/o tinte madri) **umentando di molto il grado di "disponibilità biologica" ed il potere nutritivo** dei "nutrients" somministrati diminuendo quindi **la dose più conveniente produttiva ed efficace.**