

## **GRANU FORT**

#### **ALIMENTATION COMPLEMENTAIRE MINERAL**

OVINS - BOVINS - CAPRINS



# $\ni$

### LES UTILISATIONS

#### COMPOSITION / MATIERES PREMIERES :

Phosphate bicalcique - Phosphate monobicalcique - Phosphate monocalcique - Sel de mer - Oxyde, Chlorure, Hydroxyde de magnésium - Lithothamne -Plantes microfinées (Anis - Fenugrec - Algues (Ascophyllum, Laminaires, marines Spiruline) - Ortie - Prèle - Mélisse - Fenouil -Réglisse - Menthe poivrée - Mélilot - Romarin -Reine des prés - Thym - Sarriette - Sauge -Serpolet - Pariétaire - Curcuma - Verveine -Bourdaine - Quinquina - Tussilage Harpagophytum - Gentiane - Basilic - Cannelle -Carvi - Cassis - Chardon - Coriandre - Fumeterre -Gingembre - Marjolaine - Ginseng - Thuya) -Châtaignier - Charbon végétal - Levure de bière spray <saccharomyces cerevisiae> - Céréales germées (Orge, Blé) - Bicarbonate de sodium.,

#### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES:**

Aliment minéral

 Phosphore
 15 %

 Calcium
 17 %

 Magnésium
 2 %

 Sodium
 2 %

 Soufre
 0,100 %

ADDITIFS: VITAMINES - EXPRIMES AU Kg

_	3	
(3a672a)	Vitamine A (Acétate de rétinol)	5000000 UI
(E 671)	Vitamine D3	200000 UI
(3a700)	Vitamine E (Acétate a tocophéryle)	1000 UI
(3a820)	Vitamine B1	150 mg
	Vitamine B2	100 mg
(3a831)	Vitamine B6	20 mg
	Vitamine B12	2.5 mg
(3a300)	Vitamine C (Acide ascorbique)	6500 mg
(3a880)	Biotine	10 mg
(3a841)	D.Pantothénate de calcium	50 mg
(3a314)	Niacine	2000 mg
	Vitamine K	200 mg

(3a920) Bétaine anhydre - 3.2.1 L.Lysine techniquement pure - (3a890) Chlorure de choline

#### **OLIGO-ELEMENTS**

E6	Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté)	1200 mg
E5	Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) 120	00 mg
E1	Fer (oxyde ferrique)	6000 mg
E4	Cuivre (chélate cuivreux de glycine hydraté)	80 mg
3b302	Cobalt (Carbonate de cobalt)	120 mg
3b201	lode (iodure de potassium)	160 mg
E8 S	élénium (sélénite de sodium)	40 mg
3b8.10	Forme organique su sélénium	5 mg

#### Technologiques

(E 327) Lactate/gluconate de calcium - 3c301 DL.Méthionine techniquement pure - E420 Sorbitol - 1m558i Montmorillonite / Bentonite

#### MODE D'EMPLOI

Mélange à la ration individuelle ou incorporé dans l'alimentation collective, fortifiant permettant à l'éleveur un distribution facile et adaptable aux différents besoins.

Doses d'utilisation journalière:

Vache laitière/Bovin: 15 à 25g/jour ou 100 à 175g par tête une fois par semaine

Taurillon: demi dose

Gestation des vaches: 20g/jour pendant 2 mois avant la mise bas -

Ovin/Caprin: 5g/jour ou 35g une fois par semaine -

Agneau / Chevreau : demi dose - Brebis/Chèvre: 5g/jour 40 jours avant mise

bas.

GRANU FORT se mélange à l'alimentation traditionnelle ou collective.

GRANU FORT en distribution ponctuelle: il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation pour utiliser ce produit à des doses plus spécifiques (dans cette situation, son utilisation sera enregistrée dans un registre d'élevage).

PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

Ce produit contient des additifs pour lesquels des seuils maximaux ont été définis: ainsi la dose quotidienne ne devra pas dépasser 0.3% de la matière sèche ingérée par jour.







ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com