



# GRANU FORT

ALIMENTATION COMPLEMENTAIRE MINERALE  
OVINS – BOVINS - CAPRINS



## 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 marines (Ascophyllum, Laminaires, Fucus, Spiruline) - Ortie - Prêle - Mélisse - Fenouil - Réglisse - Menthe poivrée - Mèlilot - Romarin - Reine des prés - Thym - Sarriette - Saugue - 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

(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)	Bétaïne 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)	1200 mg
E1	Fer (oxyde ferrique)	6000 mg
E4	Cuivre (chélate cuivreux de glycine hydraté)	80 mg
3b302	Cobalt (Carbonate de cobalt)	120 mg
3b201	Iode (iodure de potassium)	160 mg
E8 S	élénum (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 - 1m5581 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.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 02/12/2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

Produits Phyto-alimentaires  
Maintenance et Nutrition Animale

