

Luneo

POP U



COMPLÈMENT RUMINO-STIMULANT

SPÉCIFICITÉS : Noyau Boost, Noyau V-Phyt, Sélénium, Chélates de Cu, Zn et Mn, Vitamines A, D3, E.

COMPOSANTS

Constituants analytiques

Calcium (Ca)	12%
Sodium (Na)	7%
Phosphore (P)	7%
Magnésium (Mg)	4%
Matières minérales	63%

Vitamines

A	225 000 UI/kg
D3	22 500 UI/kg
E	1 000 mg/kg

Oligo-éléments (mg/kg)

Zinc (Zn)	2 000
Zinc (Zn) Chélaté	100
Manganèse (Mn)	1 245
Manganèse (Mn) Chélaté	45
Cuivre (Cu)	500
Cuivre (Cu) Chélaté	15
Iode (I)	50
Cobalt (Co)	25
Selenium (Se)	25

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre-service.

Prévoir au minimum :

Bovin/équin : 1 seau par lot de 10

Caprin : 1 seau par lot de 30

Consommation journalière moyenne indicative :

Bovin avec rumen fonctionnel : 120 g/UGB/j

Équin adulte : 120 g/tête/j

Caprin avec rumen fonctionnel : 15 g/tête/j



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex • Tél. : +33 (0)2 99 20 65 20
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros - SIREN 632 050 191 - RCS Saint-Malo



JN4C040 2234 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

Luneo

POP U



J E U N E S S E

Votre solution CROISSANCE



www.timacagro.fr

Timac AGRO
France

LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



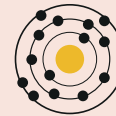
Retard de croissance
Reproduction retardée



Ration mal valorisée
Emanation de méthane



Pression des
parasites internes



Carence en
minéraux

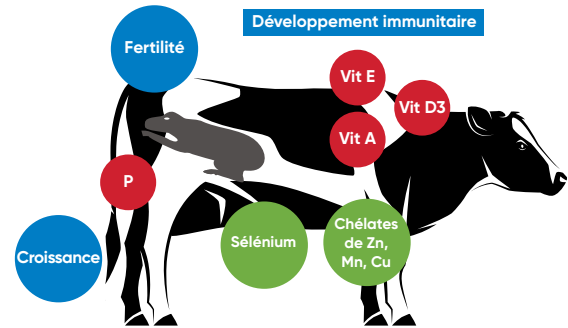


MODES D'ACTION

SOUTIEN DE LA CROISSANCE ET SOUTIEN À LA REPRODUCTION

Association de Phosphore, Sélénium,
Chélates de Zinc, Manganèse et Cuivre,
Vitamines A, D3, E :

- Évite les carences pendant la phase de croissance
- Développement osseux et musculaire renforcé
- Soutien de la fertilité et de l'immunité



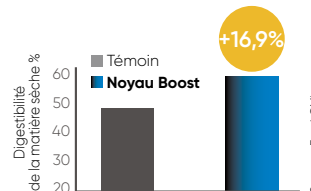
VALORISATION DE LA RATION ET RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE MÉTHANE

Noyau Boost :

- Optimisation des fermentations ruminales (émissions de méthane jusqu'à -20% in vivo)
- Meilleure digestion de la ration
- Meilleure valorisation de l'azote



Effet du Noyau Boost sur la digestibilité de la matière sèche en ration hiver (essai CMI)



Impact du Noyau Boost sur les émissions de CH₄ in vivo

-20% (g CH₄ / kg de lait)
Essai lait - Liège (publication Dairy 04/10/2021)

-17% (g/g de GMQ)
Essai engraissement - UFRGS Université Fédérale de Rio Grande do Sul, Brésil (2019-2021)

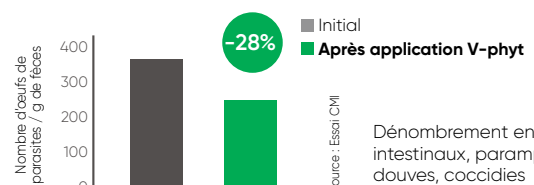
GESTION DU RISQUE PARASITAIRE INTERNE

Noyau V-phyt :

- Contribue à maîtriser le risque parasitaire interne



Niveau d'infestation en parasites
Résultats d'essais sur 7 exploitations



Dénombrement en strongles intestinaux, paramphistomes, douves, coccidies

