

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)	4%
Phosphore (P)	7%
Magnésium (Mg)	4%
Matières minérales	63%

Vitamines (mg/kg)

A	225 000 UI
D3	22 500 UI
E	1 000 UI

Oligo-éléments (mg/kg)

Zinc (Zn)	2 000
<i>dont le zinc (Zn) Chélaté</i>	100
Manganèse (Mn)	1 245
<i>dont le manganèse (Mn) Chélaté</i>	45
Cuivre (Cu)	500
<i>dont le cuivre (Cu) Chélaté</i>	15
Iode (I)	50
Cobalt (Co)	25
Selenium (Se)	25

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre service.

Prévoir au minimum :

Bovin / Equin : 1 seau par lot de 10

Caprins : 1 seau par lot de 30

Consommation journalière moyenne indicative :

Bovin avec rumen fonctionnel : 120 g/UGB/j

Equin : 120 g/tête/j

Caprin avec rumen fonctionnel : 15g/tête/j



TIMAC AGRO Swiss SA

Im Ifang 16 – 8307 Effretikon

Tel. 044 743 77 11 – timacagroswiss@roullier.com



Agrément : aFR35.288.115

MNC040 2332 ch-fr - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

Luneo

POP U



J E U N E S S E

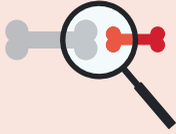
Votre solution CROISSANCE



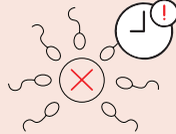
www.ch.timacagro.com

 **Timac AGRO**
Swiss

LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



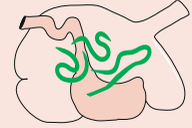
Retard de croissance



Reproduction retardée



Ration mal valorisée
Emanation de méthane



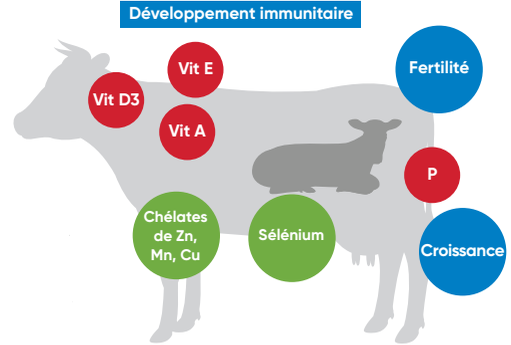
Pression des parasites internes

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



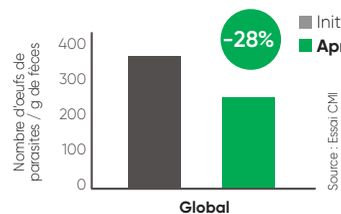
GESTION DU RISQUE PARASITAIRE INTERNE

Noyau V-phyt :

- Contribue à maîtriser les risques liés aux parasites internes.



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



Dénombrement en Strongles intestinaux, paramphistomes, douves, coccidies

