



# PREVISEPTYL

ALIMENT MINÉRAL POUR RUMINANTS

## OBJECTIFS

**PREVISEPTYL** assure un apport vitaminique (vitamine A, D3, E) et en oligo-éléments (cuivre, zinc, sélénium, cobalt, manganèse) lors de besoins accrus par une production intensive. En effet, la non satisfaction de ces besoins peut conduire à une baisse des performances.

## COMPOSITION

**Phosphate monosodique,  
Sucre, Sel,  
Carbonate de Calcium.**

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Phosphore.....	23 %
Sodium.....	17 %
Calcium.....	0,4 %

### Additifs au kg

3a700-Vitamine E.....	400 mg / kg
E672-Vitamine A.....	3 000 000 UI / kg
E671-Vitamine D3.....	200 000 UI / kg
E4-Cuivre (sulfate).....	120 mg / kg
E6-Zinc (oxyde).....	90 mg / kg
3b801-Cobalt (Acétate de cobalt tétrahydraté).....	100 mg / kg
E5-Manganèse (oxyde).....	70 mg / kg
E8-Sélénium (sélénite de dodium).....	20 mg / kg

## UTILISATION

**Poudre à mélanger dans  
l'aliment ou dans l'eau de  
boisson.**

Bovins adultes : 30 à 50g/Jour.  
(soit 2 à 3 cuillères à soupe)

Taurillons : 15 à 30 g/Jour.  
(soit 1 à 2 cuillères à soupe)

Brebis : 3 à 4 g / jour.  
(soit 1 cuillère à soupe pour 4 sujets)

Agneaux : 5 g pour 4 animaux/jour.  
(soit 1 cuillère à café pour 4 sujets)

## RECOMMANDATION

A conserver à l'abri de la  
chaleur et de l'humidité dans  
son emballage fermé.

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de  
fabrication

## INTERETS

**Le phosphore** joue un rôle important dans l'équilibre acido-basique du milieu intérieur, dans le métabolisme microbien et dans le fonctionnement hormonal.

### INTERET DES OLIGO-ELEMENTS

- **Le cuivre** : Il intervient dans le métabolisme de l'énergie. Il joue également un rôle dans la protection d'oxydation cellulaire. Il agit dans la synthèse enzymatique et hormonale et participe notamment à la synthèse des hormones sexuelles.
- **Le manganèse** : Il a une action sur les hormones thyroïdiennes et les besoins sont plus élevés pour la reproduction que pour la croissance.
- **Le zinc** : Il intervient dans la synthèse protéique et dans la néoglucogénèse. Le zinc est un oligo-élément très important qui agit sur la fécondité. Il intervient pour la formation des organes sexuels.
- **Le cobalt** : Il est nécessaire à une bonne synthèse de la vitamine B12. La vitamine B12 est requise pour la transformation du propionate en glucose et pour le métabolisme de l'acide folique.
- **Le sélénium** : Il est considéré comme un élément essentiel contre le stress oxydatif. Un déficit des besoins peut entraîner des avortements ou la naissance de veaux faibles ou encore incapable de têter. La supplémentation des rations avec du sélénium permet de réduire l'incidence des rétentions placentaires, des oaires kystiques, des mammites et des métrites.

### INTERET DES VITAMINES

- **La Vitamine A** : Elle est nécessaire au maintien des cellules protectrices (épithéliales) du système respiratoire, du système reproductif et du système digestif. Elle joue également un rôle dans la reproduction, le développement des os et de la vision.
- **La Vitamine D3** : Elle participe à l'absorption du calcium et du phosphore à travers la paroi intestinale.
- **La Vitamine E** : la vitamine E est appelée la vitamine antioxydante. Elle travaille en relation directe avec le sélénium pour protéger les structures cellulaires. Elle est le facteur de la reproduction ou anti-stérilité qui contrôle notamment le fonctionnement du testicule. Elle possède de nombreuses fonctions biochimiques et physiologiques liées à son caractère anti-oxydant, elle joue un rôle d'épargne vis à vis des substances oxydables (acides gras essentiels, vitamine A).

## PRESENTATION

**Seau de 5 kg**



**TECHNOVET**  
Eurotonic

Z.I. de Lumunoc'h - 29000 BRIEC DE L'ODET