

VETEBOL

I Cu Zn Se

ALIMENT DIETIQUE
pour bovins

OBJECTIFS NUTRITIONNELS

VETEBOL I Cu Zn Se est un Supplément nutritionnel destiné à la préparation à l'oestrus et à la reproduction. Il constitue sous une forme d'apport originale, une source en oligo-éléments essentiels pour les bovins adultes. Le bolus **VETEBOL I Cu Zn Se** s'utilisent lorsque les apports sont inférieurs aux besoins de l'animal.

COMPOSITION

Sulfate de zinc, Fer élément,
Lithothamne,
Sulfate de cuivre, Stéarine,
Stéarate de Calcium,
Iodate de calcium,
Sélénite de soude 46 %.

Additifs

Oligo éléments :

E6-Zinc (sf Sulfate) : 301 300 mg/kg

E8-Sélénium (sf Sélénite de Sodium) : 6 600 mg/kg

E4-Cuivre (sf Sulfate cuivrique pentahydraté) : 25 000 mg/kg

E4-Cuivre (sf Oxyde cuivrique) : 23 000 mg/kg

E2-Iode (sf Iodate de Calcium) : 49 600 mg/kg

E1-Fer (Elément) : 194 000 mg/kg

Autres informations

Soit par bolus de 60 g :

E8-Sélénium : **396 mg**,

E6-Zinc : **18 000 mg**,

E4-Cuivre : **2 880 mg**,

E2-Iode : **2 970 mg**

UTILISATION

**ADMINISTRER 1 BOLUS PAR
BOVIN ADULTE A L'AIDE D'
UN LANCE BOLUS ADAPTE**

RECOMMANDATION

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

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de
fabrication

INTERETS

Grâce à sa galénique originale, VETEBOL I Cu Zn Se permet l'apport d'oligo-éléments essentiels en cumulant plusieurs avantages :

- la sécurité de la voie orale.
- la simplicité et la praticité d'une seule administration.
- un délitement progressif au niveau du rumen sur 5 mois environ.
- un apport en oligo-éléments économique.

Le cuivre est nécessaire pour la formation d'hémoglobine, et intervient dans l'absorption, la mobilisation, l'oxydation et le transport du fer. Il est aussi essentiel pour le système enzymatique, la formation des os, la pigmentation et la formation de poils. Les carences graves en cuivre peuvent provoquer un arrêt cardiaque, l'ataxie des membres postérieurs, des fractures et des déformations des os.

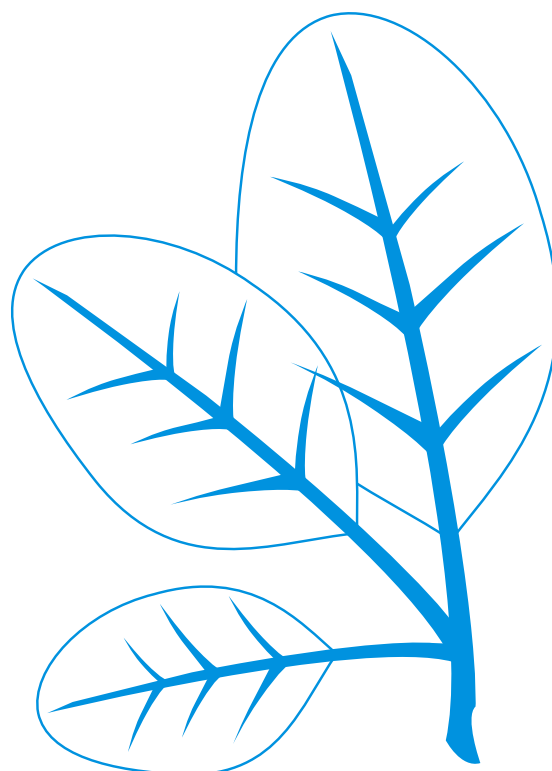
Le zinc intervient dans plusieurs fonctions pour le métabolisme d'acide nucléique, de synthèse protéique et de métabolisme d'hydrate de carbone. Les carences en zinc rendent le poil sec et la peau rude et sèche surtout autour du museau des animaux à robe claire. Le zinc active le système enzymatique qui intervient dans le métabolisme de la vitamine A. Il améliore aussi la qualité du colostrum.

L'iode facilite l'expulsion placentaire et contribue à favoriser la fécondité.

Le sélénium améliore les performances de reproduction de la vache.

PRESENTATION

Seau de 50 bolus de 60 g



 **TECHNOVET**
Eurotonic
Z. A. de Lumunoch - 29510 BRIEC