

RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

ACETAL

2. Composition qualitative et quantitative

Iodure de potassium.....	2,000 mg
Cobalt.....(sous forme de sulfate heptahydraté)	0,210 mg
Propylèneglycol.....	0,435 ml
Alcool benzylique (E1519).....	0,009 ml
Excipient QSP 1 ml	

Pour la liste complète des excipients, voir la rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Solution buvable.

4.1. Espèces cibles

Bovins et ovins.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les vaches :

- Prévention et traitement de l'acétonémie.

Chez les brebis :

- Traitement de la toxémie de gestation.

4.3. Contre-indications

Non connues.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Non connues.

ii) Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Non connues.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Sans objet.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9. Posologie et voie d'administration

Voie orale.

Vaches laitières :

En prévention :

50 ml de la solution deux fois par jour pendant 4 jours pendant la période à risque (2 à 4 semaines après le vêlage).

En traitement :

250 ml de la solution deux fois par jour pendant 4 jours, puis 125 ml matin et soir les 3 jours suivants.

Brebis :

En traitement :

125 ml de la solution par jour pendant 4 jours.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Viande et abats : zéro jour.

Lait : zéro jour.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Autres médicaments de l'appareil digestif et du métabolisme, traitement de l'acétonémie.
Code ATC-vet : QA16QA.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

Le propylèneglycol, rapidement métabolisé en glucose dans l'organisme, contribue à l'assimilation des corps cétoniques. Il agit pour réduire l'acétonémie en augmentant les concentrations mitochondriales en citrate. Son métabolisme en glucose passe via la conversion en pyruvate avec une production d'oxaloacétate via le pyruvate carboxylase.

L'iodure de potassium assure à l'organisme la quantité d'iode nécessaire à la stimulation de la fonction thyroïdienne pour accélérer la fonction métabolique.

Le cobalt est utilisé par la flore du rumen pour la synthèse de la vitamine B12 qui intervient dans le métabolisme énergétique des ruminants. Une éventuelle carence en vitamine B12 est susceptible de prédisposer à l'acétonémie.

L'association des trois principes actifs contribue au maintien de la glycémie et à la diminution des taux sanguins de corps

cétoniques.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Après administration par voie orale, une partie du propylèneglycol est absorbé et métabolisé au niveau du foie en lactate, puis en glucose. La partie qui reste dans le rumen, est transformée en propionate, qui est aussi un précurseur du glucose.

6.1. Liste des excipients

Alcool benzylique (E1519)

Eau purifiée

6.2. Incompatibilités majeures

Aucune.

6.3. Durée de conservation

3 ans.

6.4. Précautions particulières de conservation

Aucune.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon polyéthylène

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRES BIOVE

3 RUE DE LORRAINE

62510 ARQUES

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/1810272 9/1986

Flacon de 1 l

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

23/04/1986 - 02/02/2011

10. Date de mise à jour du texte

02/02/2011