

# Génabil<sup>®</sup> ad us. vet. solution injectable



Fortifiant destiné aux ruminants, chevaux, porcs et chiens

## Composition

Menbutonium 100 mg, Conserv. Chlorocresolum 2 mg, Antiox. : E223 2 mg, Monoethanolaminum, Acidum edeticum, Aqua ad iniectionem q.s. ad solutionem pro 1 ml.

## Propriétés/Effets

Génabil exerce une stimulation générale sur les fonctions normales de l'appareil digestif. Expérimentalement, on a constaté qu'après administration de Génabil aux doses recommandées, la sécrétion de la bile et de ses constituants était doublée alors que celle du suc pancréatique normal et de la pepsine était quintuplée. On n'observe aucune action parasympathicomimétique de la substance sur l'intestin isolé. Même à doses élevées, Génabil n'entraîne ni chute de la tension artérielle ni modification de la fréquence du pouls. Les propriétés stimulantes de Génabil sur la sécrétion reposent uniquement sur la stimulation spécifique des glandes et non sur la stimulation du parasympathique. En expérimentation animale (souris, rats, cobayes), on a déterminé par administration intraveineuse, une DL<sub>50</sub> de 400 mg/kg, soit une dose 50 à 100 fois supérieure aux doses thérapeutiques. On peut donc affirmer que Génabil, administré aux doses thérapeutiques, est non toxique.

## Indications

L'emploi de Génabil est indiqué dans tous les cas où un stimulant digestif agissant sur la sécrétion des glandes exocrines du tube digestif est nécessaire.

### Bovidés, moutons :

- déséquilibre alimentaire
- surcharge de l'estomac
- constipation
- gastroentérites
- stimulation de la digestion en cas d'inappétence
- cétose et tympanisme (comme adjuvant)
- diarrhée d'herbage

### Porcs :

- inappétence et constipation
- indigestions primaires et secondaires
- prophylactique contre les indigestions puerpérales
- comme adjuvant en cas d'entérite (coli et autres) et en combinaison avec des antibiotiques

### Chevaux

- coliques dues à la constipation
- coliques dues à des gaz
- coliques dues à un déséquilibre alimentaire
- gastroentérites

### Chiens

- inappétence
- indigestion

- constipation (coprostase)
- dysfonctionnement du foie et du pancréas

## Posologie/mode d'emploi

Taureaux, boeufs	20-50 ml
Vaches	20-40 ml
Génisses	15-25 ml
Veaux	5-15 ml
Chevaux	20-30 ml
Moutons, chèvres	5-6 ml
Porcs	10-20 ml
Gorets par 10 kg	1 ml
Chiens par 5 kg	1 ml

Injecter Génabil par voie intramusculaire profonde ou lentement par voie intraveineuse (dans la veine jugulaire). **Chevaux seulement en administration intraveineuse lente.** Génabil s'applique seul ou en adjuvant avec un autre traitement.

## Limitations d'emploi

### Contre-indication :

Insuffisance cardiaque

## Effets indésirables

Le traitement par Génabil produit fréquemment une motilité accrue de l'estomac et de l'intestin (gargouillements), de l'émission d'urine, ainsi qu'une défécation foncée (riches en sels biliaires). Salivation et sécrétion lacrymale accrues peuvent se produire.

## Délais d'attente

Aucun

## Interactions

Aucune connue

## Remarques particulières

Génabil n'est pas miscible avec les solutions de sels de calcium (par ex. gluconate ou borogluconate de calcium), les solutions pénicilline-procaïne ainsi qu'avec les préparations injectables du complexe de la vitamine B.

Conservé à température ambiante (15-25°C).

Tenir hors de la portée des enfants!

Le médicament ne peut être utilisé au-delà de la date imprimée sur l'emballage avec la mention «EXP».

Durée de conservation du produit après prélèvement de la première dose: 4 semaines

## Présentation

Flacon de solution injectable de 100 ml

Swissmedic 28'004 (B)

ATCvet-Code QA05AX90

## Titulaire de l'autorisation

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH  
4002 Bâle

## Mise à jour de l'information

Novembre 2011