

# Finilac<sup>®</sup> ad us. vet., solution orale

## Inhibiteur oral de la prolactine pour chiennes

### Composition

1 ml de solution orale contient:  
Cabergolinum 50 µg  
Excipients ad solutionem pro 1 ml

### Propriétés / Effets

La cabergoline est un dérivé synthétique de l'ergoline. Elle stimule les récepteurs de la dopamine sur les cellules lactotrophes de l'hypophyse et empêche ainsi la sécrétion de prolactine. Le traitement avec Finilac provoque l'involution de la glande mammaire et réduit la sécrétion de lait et de sérum. Normalement, ces effets commencent après 2 ou 3 jours de traitement (modification du comportement) et sont complets 8 jours après la 1<sup>ère</sup> administration.

### Pharmacocinétique

Après administration orale d'une seule dose thérapeutique, le taux plasmatique maximal est atteint en 4 à 8 heures. Il se maintient pendant plusieurs jours.

### Indications

- Traitement des grossesses nerveuses
- Arrêt de la lactation dans les situations suivantes:
  - Sevrage des chiots immédiatement après la naissance
  - Sevrage précoce, nécessaire p. ex. en cas d'éclampsie
  - Mort fœtale et/ou avortement à la fin de gestation
  - Lactation après ovario-hystérectomie

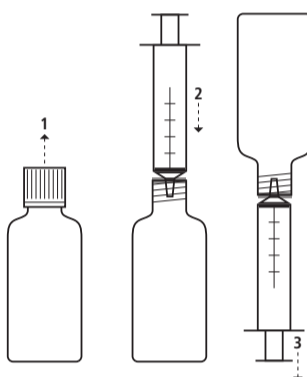
### Posologie / Mode d'emploi

Le médicament peut être administré soit directement dans la gueule de l'animal, soit incorporé à la nourriture.

La posologie est de 0.1 ml par kg de poids corporel (correspondant à 5 µg de cabergoline par kg de poids corporel) une fois par jour pendant 4 à 6 jours consécutifs, en fonction du degré de gravité des symptômes cliniques. Si les symptômes ne disparaissent pas à l'issue d'un unique cycle de traitement, ou s'ils réapparaissent après la fin du traitement, le cycle de traitement peut alors être renouvelé.

### Instructions:

1. Dévisser le couvercle.
2. Apposer la seringue fournie sur le flacon.
3. Retourner le flacon et remplir la seringue en tirant le piston.



### Surdosage

Les données expérimentales indiquent qu'un surdosage unique de cabergoline pourrait entraîner une augmentation du risque de vomissements consécutifs au traitement et éventuellement une amplification de l'hypotension consécutive au traitement.

Des mesures générales de soutien devront être mises en œuvre afin d'éliminer la cabergoline non absorbée et de maintenir la tension artérielle si nécessaire. L'administration parentérale d'antagonistes de la dopamine tels que le métoclopramide pourra être envisagée comme antidote.

### Limitations d'emploi

#### Contre-indications

Ne pas utiliser chez les chiennes gestantes. En raison de son effet inhibiteur sur la prolactine, le médicament peut entraîner un avortement en cas d'administration après le 35 - 40<sup>ème</sup> jour de gestation.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à la substance active ou à l'un des excipients.

#### Précautions

Les animaux qui souffrent d'affections graves du foie et des reins ne doivent pas être traités avec Finilac.

En raison d'un éventuel effet hypotenseur, la cabergoline ne devrait pas être administrée aux chiennes qui suivent déjà un traitement contre l'hypertension.

Il est déconseillé d'administrer Finilac directement après une intervention chirurgicale, aussi longtemps que l'animal est sous l'effet d'un narcotique.

### Effets indésirables

Quelques heures après la première ou la deuxième prise de médicament, le traitement peut occasionnellement entraîner des vomissements, une perte d'appétit ainsi qu'une certaine somnolence. En général, ces effets indésirables disparaissent au cours du traitement et n'ont pas d'influence sur le résultat thérapeutique.

### Interactions

La cabergoline ne doit pas être utilisée en même temps que des antagonistes de la dopamine (tels que les phénothiazines, les butyrophénones, le métoclopramide), car ces derniers pourraient réduire les effets inhibiteurs du produit sur la prolactine.

### Remarques particulières

Tenir hors de portée des enfants.

#### Précautions pour la personne qui administre le médicament

Éviter tout contact avec la peau et les yeux et nettoyer immédiatement les éclaboussures.

Les femmes en âge de procréer et les femmes en cours d'allaitement ne doivent pas manipuler le produit ou porter des gants imperméables lors de l'administration.

#### Incompatibilités

Le médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres solutions aqueuses (p. ex. le lait).

#### Conservation

Conserver à température ambiante (15 - 25 °C) et à l'abri de la lumière.

Une fois entamé, ne pas utiliser au-delà de 28 jours. La préparation ne doit pas être utilisée au-delà de la date figurant avec la mention «EXP.» sur le récipient.

### Présentation

Flacon de 3 ml avec seringue graduée  
Flacon de 15 ml avec seringue graduée

### Titulaire de l'autorisation

Dr. E. Graeb AG, Berne

Swissmedic 66'090 (B)  
ATCvet: QG02CB03

### Mise à jour de l'information

Août 2016