

## **RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

### **1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Canishield 1,04 g collier médicamenteux pour grands chiens

### **2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE**

Un collier de 65 cm (26 g) contient :

**Substance active :**

Deltaméthrine 1,04 g

**Excipient(s) :**

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

### **3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Collier médicamenteux.

Collier noir qui libère une poudre blanche.

### **4. INFORMATIONS CLINIQUES**

#### **4.1 Espèces cibles**

Chiens

#### **4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles**

Le médicament vétérinaire assure chez le chien :

- 16 semaines d'action insecticide persistante contre les puces (*Ctenocephalides felis*) ;
- 6 mois d'action acaricide persistante contre les tiques (*Ixodes ricinus*) ;
- 5,5 mois d'action répulsive (anti-gorgement) et insecticide persistante contre les phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*).

#### **4.3 Contre-indications**

Ne pas utiliser chez les chiots âgés de moins de 7 semaines.

Ne pas utiliser sur les chiens présentant des lésions cutanées.

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

Ne pas utiliser sur les chats. La deltaméthrine est toxique pour les chats.

#### **4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible**

Étant donné que le collier atteint son niveau d'efficacité optimal au bout d'une semaine, le collier doit être appliqué de préférence une semaine avant que l'animal ne soit susceptible d'être exposé à une infestation de parasites.

En règle générale, les tiques et les phlébotomes seront tués et tomberont de l'hôte respectivement dans les 48 et 24 heures après exposition sans s'être nourris de sang. La fixation d'une tique isolée ou la piqûre d'un phlébotome isolé après le traitement ne peuvent être exclus. Par conséquent, la transmission de maladies infectieuses par des tiques ou des phlébotomes ne peut pas être totalement exclue si les conditions sont défavorables.

Pour traiter les infestations par les puces de manière optimale dans un foyer où vivent plusieurs animaux, tous les chiens du foyer doivent être traités en même temps.

Les puces des animaux de compagnie infestent souvent leur panier, leur lieu de couchage et leurs zones de repos habituelles, telles que les tapis et tissus d'ameublement. En cas d'infestations massives, et dès le début des mesures de lutte contre les parasites, ces endroits devront être passés à l'aspirateur régulièrement et traités avec un insecticide adapté.

#### **4.5 Précautions particulières d'emploi**

##### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

En cas de lésions cutanées, enlever le collier jusqu'à la disparition des symptômes.

L'influence d'un shampoing sur la durée d'efficacité n'a pas été étudiée.

Un contact occasionnel avec de l'eau ne réduit pas l'efficacité du collier.

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

L'ingestion accidentelle de ce produit peut provoquer des effets indésirables, dont des effets neurotoxiques.

Garder le produit dans son emballage d'origine. Garder le collier dans le sachet jusqu'à son utilisation.

Ne pas fumer, boire ou manger pendant la manipulation du collier. Ne pas laisser les enfants jouer avec le collier ou le mettre dans la bouche. Éliminer immédiatement tout reste ou toutes parties découpées du collier. Se laver les mains à l'eau froide après avoir mis le collier à l'animal.

Éviter le contact prolongé avec le collier ou le chien portant le collier. Cela comprend également le fait de partager un lit avec les chiens portant le collier : ceci est particulièrement important dans le cas des enfants.

En cas d'exposition orale ou d'ingestion accidentelle, consulter un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette.

La deltaméthrine peut provoquer des réactions d'hypersensibilité (allergiques) chez les personnes sensibles. Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la deltaméthrine doivent éviter tout contact avec le médicament vétérinaire et l'animal traité. En cas de réactions d'hypersensibilité, consulter un médecin.

##### Précautions supplémentaires

La deltaméthrine est toxique pour les organismes aquatiques. Les chiens portant le collier ne sont pas autorisés à entrer dans les cours d'eau.

#### **4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Dans de rares cas, des réactions cutanées locales au niveau du cou ou de la peau en général (prurit, érythème, perte de poils) ont été observées. Dans de très rares cas, des troubles du comportement (par ex. léthargie ou hyperactivité) souvent associés à une irritation cutanée ont été rapportés.

Exceptionnellement, des symptômes gastro-intestinaux, tels que des vomissements, une diarrhée et une hypersalivation, ont été observés.

Dans de très rares cas, des troubles neuromusculaires, tels que de l'ataxie et des tremblements musculaires, ont été observés. Ces symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures après le retrait du collier.

Si l'un de ces symptômes apparaît, le collier doit être retiré et il est conseillé de contacter un vétérinaire.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- Très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)

- Fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- Peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- Rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- Très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

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

Les études de laboratoires n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique. L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie chez les chiennes gestantes. Par conséquent, l'utilisation du médicament pendant la gestation ou la lactation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établie par le vétérinaire responsable.

#### 4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Ne pas utiliser avec d'autres ectoparasitocides (pyréthroïdes, organophosphates).

#### 4.9 Posologie et voie d'administration

Voie externe, cutanée uniquement. Un collier par chien à attacher autour du cou. Retirer le collier du sachet d'emballage juste avant l'utilisation. Ajuster le collier autour du cou de l'animal pour qu'il ne soit ni trop lâche ni trop serré : deux doigts côte à côte doivent pouvoir passer entre le collier et le cou du chien. Couper tout excédent de plus de 5 cm après la boucle. Vérifier régulièrement et ajuster le collier simplement en exerçant une pression sur le dessus de la boucle, puis faire coulisser le collier dans la position adéquate.



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

En cas d'ingestion accidentelle du collier, les symptômes suivants peuvent apparaître : ataxie, tremblements, hypersalivation, vomissements, raideur de l'arrière-train. Ces symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures.

Pour plus d'informations concernant le traitement symptomatique, il est conseillé de contacter votre vétérinaire.

#### 4.11 Temps d'attente

Sans objet.

### 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : ectoparasitocides, insecticides et répulsifs, pyrétrines et pyréthroïdes  
Code ATCvet : QP53AC11.

#### 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

La deltaméthrine agit sur les insectes et acariens par contact. Le mécanisme d'action est basé sur une augmentation prolongée de la perméabilité sodique des membranes nerveuses de l'insecte. Ceci provoque de l'hyperexcitation suivie d'une paralysie (effet de choc), de tremblements et de la mort du parasite.

## **5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques**

La deltaméthrine est libérée lentement et en continu depuis le collier dans le pelage du chien. La substance active se diffuse depuis la zone en contact avec la peau, sur toute la surface cutanée via les lipides et dans les poils.

La deltaméthrine n'est pas absorbée au niveau systémique par l'animal.

## **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

Noir de carbone  
Huile de soja époxydée  
Adipate de diisononyle  
Phosphate de triphényle  
Chlorure de polyvinyle  
Stéarate de calcium  
Stéarate de zinc  
Acide stéarique

### **6.2 Incompatibilités majeures**

Sans objet.

### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 30 mois.

Durée de conservation après première ouverture du sachet : à utiliser immédiatement.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

Ce médicament vétérinaire ne nécessite pas de précautions particulières de conservation concernant la température.

Conserver les sachets dans leur emballage extérieur.

### **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

Matériau du conditionnement primaire :

Sachet PET/PE/aluminium/surlyn contenant un collier.

Présentation :

Boîte en carton contenant 1 ou 2 sachets sécurisés pour les enfants.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

### **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**

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

Ce produit ne doit pas être déversé dans les cours d'eau car cela pourrait mettre en danger les poissons et autres organismes aquatiques.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Beaphar B.V.  
Drostenkamp 3  
8101 BX Raalte

Pays-Bas

**8. NUMÉRO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

BE-V535653

**9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION**

Date de première autorisation : 22/10/2018

**10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

22/10/2018

**INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION**

Délivrance libre