

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Canishield S/M ad us. vet., collier médicamenteux pour petits et moyens chiens

Canishield L ad us. vet., collier médicamenteux pour grands chiens

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un collier contient :

Substance active :	Canishield S/M (48 cm/19 g)	Canishield L (65 cm/26 g)
Deltaméthrine	0.77 g	1.04 g

Excipients:

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

Chien.

4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Prévention des infestations de puces (*Ctenocephalides felis*) pendant 4 mois.

Prévention des infestations par les tiques (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) pendant 6 mois.

Prévention des piqûres de phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*) pendant 5 à 6 mois. Les phlébotomes transmettent les agents pathogènes de la leishmaniose lorsqu'ils sucent le sang.

Prévention des piqûres de moustiques adultes de l'espèce *Culex pipiens pipiens* pendant une période de 6 mois.

4.3 Contre-indications

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

Ne pas utiliser chez un animal présentant des lésions cutanées étendues.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à un autre composant.

Ne pas utiliser chez les chats. La deltaméthrine est extrêmement toxique pour les chats.

Canishield ad us. vet. ne doit en aucun cas être utilisé pour les chats. Des intoxications

sévères peuvent en être la conséquence, caractérisées par des convulsions et des troubles locomoteurs pouvant se solder par la mort du chat.

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.

Dans de rares cas, il est possible que des tiques se fixent pendant le port du collier.

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.

Conserver 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 du collier. Se laver les mains à l'eau froide et au savon 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, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui 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 devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire et l'animal traité.

En cas de réactions d'hypersensibilité, consulter un médecin.

Autres précautions

Un contact occasionnel avec l'eau n'affecte pas l'efficacité du collier, mais celui-ci doit être retiré avant que le chien ne se baigne, car la substance active est toxique pour les poissons et les autres organismes vivant dans l'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.

Dans de très rares occasions, 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 1000 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)

En cas d'effets indésirables, notamment d'effets ne figurant pas sous la rubrique 4.6 de l'information professionnelle, doivent être déclarés à l'adresse vetvigilance@swissmedic.ch.

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

Canishield peut être porté par les chiennes en gestation et en période de lactation.

4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Ne pas utiliser simultanément à des insecticides contenant un organophosphoré.

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 et l'ajuster autour du cou de l'animal sans serrer. Deux doigts côte à côte doivent pouvoir passer entre le collier et le cou du chien. L'extrémité est passée dans la boucle et le reste qui dépasse est coupé jusqu'à 5 cm. 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 : incoordination des mouvements, tremblements, hypersalivation, vomissements, raideur de l'arrière-train. Ces symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures.

Si les symptômes persistent, consultez un vétérinaire. Si nécessaire, un traitement symptomatique au diazepam peut être instauré.

4.11 Temps d'attente

Sans objet.

5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique: antiparasitaires externes,, insecticides et répulsifs, pyréthrines et pyréthroides

Code ATCvet: QP53AC11

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

La deltaméthrine, le principe actif de Canishield ad us. vet. est une molécule de la famille des pyréthroides de synthèse. La deltaméthrine se caractérise par son activité acaricide et insecticide. La substance pénètre dans l'organisme de l'insecte suceur par contact ou par ingestion. Agissant en modifiant la perméabilité des canaux sodiques des membranes cellulaires, la molécule provoque une hyperexcitation, suivie d'une paralysie (effet "Knock-

down"), de tremblements et de la mort des parasites.

5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

La deltaméthrine est diffusée lentement et en continu par le collier dans le poil du chien. La substance active se répartit sur toute la surface de la peau depuis le point de contact.

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

5.3 Propriétés environnementales

La deltaméthrine est toxique pour les abeilles et les poissons. Même après utilisation, le collier ne doit pas être jeté dans l'environnement ou dans les cours d'eau.

6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

6.1 Liste des excipients

Noir de carbone

Huile de soja époxydée

Adipate de diisononyle

Triphénylphosphate

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 conditionnement primaire : à utiliser immédiatement.

6.4 Précautions particulières de conservation

Conserver le sachet dans le cartonnage.

Pas de précautions particulières de conservation concernant la température.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

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 sachet sécurisé pour les enfants.

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.

Canishield ad us. vet. 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

Biokema SA

Ch. de la Chatanerie 2

1023 Crissier

hotline@biokema.ch

8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Swissmedic 68904 003 Canishield S/M 1 collier

Swissmedic 68904 001 Canishield L 1 collier

Catégorie de remise D: remise en ordonnance sur conseil spécialisé

9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 08.03.2023

Date du dernier renouvellement: [Cliquer ici pour saisir une date.](#)

10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

24.08.2022

INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION

Sans objet.