

B. NOTICE

NOTICE

1. Nom du médicament vétérinaire

Canishield 1,04 g collier médicamenteux pour grands chiens

2. Composition

Chaque collier de 65 cm (26 g) contient :

Substance active : Deltaméthrine 1,04 g

Un collier médicamenteux noir, qui libère une poudre blanche.

3. Espèces cibles

Chiens

4. Indications d'utilisation

Le médicament vétérinaire assure :

- 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*).

5. Contre-indications

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

Ne pas utiliser sur des chiens présentant des lésions cutanées.

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

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

6. Mises en garde particulières

Mises en garde particulières :

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 piqure 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.

L'influence du shampooining sur la durée d'efficacité n'a pas été étudiée.
Le contact occasionnel avec l'eau ne réduit pas l'efficacité du collier.

L'utilisation inutile d'antiparasitiques ou l'utilisation déviant des instructions données dans la notice peut augmenter la pression de sélection de la résistance et entraîner une efficacité réduite. La décision d'utiliser le produit devrait être basée sur la confirmation de l'espèce parasite et de la charge, ou du risque d'infestation en fonction de ses caractéristiques épidémiologiques, pour chaque chien.

Une résistance aux pyréthroïdes et en particulier à la deltaméthrine a été rapportée chez les puces (*C. felis*) et les tiques (*Rhipicephalus sanguineus*) chez les chiens. L'utilisation de ce produit doit tenir compte des informations locales sur la susceptibilité des parasites cibles, le cas échéant.

Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles :

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

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 l'emballage d'origine. Conserver le collier dans le sachet jusqu'à l'utilisation. Ne pas fumer, manger ou boire durant la manipulation du collier. Ne pas laisser les enfants jouer avec le collier ou le mettre dans la bouche. Éliminer immédiatement les restes ou les 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, 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.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement :

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

Gestation et lactation :

Les études de laboratoire n'ont pas mis en évidence d'effet embryotoxique ou sur le développement. Cependant, l'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie chez les chiennes en gestation. L'utilisation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire responsable.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

Ne pas utiliser avec d'autres ectoparasitocides contenant des organophosphates.

Surdosage :

En cas, peu probable, d'ingestion accidentelle du collier, les symptômes suivants peuvent apparaître : mouvements non coordonnés, tremblements, hypersalivation, vomissements, raideur de l'arrière-train. Ces symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures. Pour plus d'informations sur le traitement symptomatique, il est conseillé de contacter votre vétérinaire.

Incompatibilités majeures :

Sans objet.

7. Effets indésirables

Chiens

Rare (1 à 10 animaux / 10 000 animaux traités) :	Réactions cutanées localisées (prurit, érythème, chute des poils) ¹ ,
Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les rapports isolés) :	Altérations comportementales (léthargie, hyperactivité) ² , troubles du tube digestif (vomissements, diarrhée, hypersalivation), troubles neuromusculaires (tels qu'ataxie, tremblements musculaires) ³

¹impliquant le cou ou la peau en général

²souvent associés à une irritation cutanée

³ces symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures après le retrait du collier.

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

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou au représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché, en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification : adversedrugreactions_vet@fagg-afmps.be

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

À usage cutané uniquement. Un collier par chien à attacher autour du cou.

9. Indications nécessaires à une administration correcte



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.

10. Temps d'attente

Sans objet.

11. Précautions particulières de conservation

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

Conserver le(s) sachet(s) dans l’emballage extérieur.

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

Ce médicament ne nécessite pas de conditions particulières de conservation en ce qui concerne la température.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur la boîte après Exp. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

12. Précautions particulières d’élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Le médicament vétérinaire ne doit pas être déversé dans les cours d’eau car la deltaméthrine pourrait mettre les poissons et autres organismes aquatiques en danger.

Utiliser des dispositifs de reprise mis en place pour l’élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable. Ces mesures devraient contribuer à protéger l’environnement.

Demandez à votre vétérinaire ou à votre pharmacien comment éliminer les médicaments dont vous n’avez plus besoin.

13. Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire non soumis à ordonnance.

14. Numéros d’autorisation de mise sur le marché et présentations

BE-V535653

Taille des présentations :

Boîte en carton contenant 1 ou 2 sachets à l’épreuve des enfants

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

15. Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

Juin 2024

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l’Union sur les médicaments (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Coordonnées

Titulaire de l’autorisation de mise sur le marché et fabricant responsable de la libération des lots :

Titulaire de l’autorisation de mise sur le marché :

Beaphar B.V.
Drostenkamp 3
8101 BX Raalte
Pays-Bas

Fabricant responsable de la libération des lots :

Beaphar B.V.
Oude Linderteseweg 9
8102 EV Raalte
Pays-Bas

Représentants locaux et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.

Beaphar Belgium B.V.B.A SPRL

Provenstraat 11/13

B-8970

Poperinge

België

E: info@beaphar.be

T: +32 (0)57 333500