

NOTICE**Eliminall 2,5 mg/ml solution pour pulvérisation cutanée pour chats et chiens****1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

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

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6
8501 Novo mesto
Slovénie

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Eliminall 2,5 mg/ml solution pour pulvérisation cutanée pour chats et chiens
Fipronil

3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Un ml de liquide incolore, transparent contient 2,5 mg de fipronil.

4. INDICATION(S)

Traitement des infestations par les puces (*Ctenocephalides* spp.) et les tiques (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*).

Traitement des infestations par les poux broyeur chez les chiens (*Trichodectes canis*) et chez les chats (*Felicola subrostratus*).

L'efficacité insecticide contre les nouvelles infestations par les puces adultes persiste jusqu'à 2 mois chez les chats et jusqu'à 3 mois chez les chiens, en fonction de l'infestation de l'environnement.

Le produit a une efficacité acaricide rémanente jusqu'à 4 semaines contre les tiques, en fonction de l'infestation de l'environnement.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les animaux malades (maladies systémiques, fièvre, ..) ou convalescents.

Ne pas utiliser chez les lapins car des effets indésirables parfois létaux peuvent survenir.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active, à l'alcool ou à d'autres excipients.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

En cas de léchage, un bref épisode d'hypersalivation, dû à la nature l'excipient, peut être observé.

Parmi les effets secondaires extrêmement rares suspectés, on peut observer des réactions cutanées transitoires, de l'érythème, du prurit ou de l'alopecie après utilisation. Très rare des cas d'hypersalivation, des signes neurologiques réversibles (hyperesthésie, dépression, signes nerveux), des vomissements ou des symptômes respiratoires ont été exceptionnellement observés après utilisation du médicament.

Ne pas surdoser.

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)

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens et chats

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Voie d'administration :

Pompe pour pulvérisation à usage externe. La pompe peut délivrer des doses de 0,5 ml (flacon de 100 ml), 1,5 ml (flacon de 250 ml) ou 3 ml (flacon de 500 ml).

Méthode d'administration :

Pulvériser l'ensemble du corps de l'animal à une distance d'environ 10-20 cm. Appliquer à rebrousse-poil et s'assurer que l'ensemble du pelage de l'animal est couvert. Hérisser le pelage en particulier chez les animaux à poils longs, afin que le produit pénètre jusqu'à la peau. Pour traiter la région de la tête, et en particulier chez les animaux jeunes ou nerveux, on peut pulvériser le produit sur un gant et le frotter sur le pelage. Laisser le pelage sécher naturellement. Ne pas sécher avec une serviette.

Posologie :

Afin d'appliquer sur l'ensemble du pelage jusqu'à la peau, en fonction de la longueur des poils, appliquer 3 à 6 ml par kg de poids vif (de 7,5 à 15 mg de principe actif par kg de poids vif), à savoir 6 à 12 pressions de la pompe par kg de poids vif avec le flacon de 100 ml, ou 2 à 4 pressions avec le flacon de 250 ml et 1 ou 2 pressions pour le flacon de 500 ml.

Ne pas dépasser la dose recommandée.

Propriétés :

La formulation contient un agent recouvrant. En conséquence, la pulvérisation dépose un film qui rend le pelage brillant.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Ajuster le bec de la pompe sur le flacon pulvérisateur.

La présentation 100 ml contient environ 85 traitements pour un chat de taille moyenne à poil court (4 kg).
La présentation 250 ml contient environ 43 traitements pour un chien de taille moyenne à poil court (20 kg).
La présentation 500 ml contient environ 43 traitements pour un chien de grande taille à poil court (40 kg).

En l'absence de données de tolérance, l'intervalle minimum de traitement est de 4 semaines.

Pour un contrôle optimal des infestations par les puces et/ou les tiques le programme de traitement doit prendre en compte la situation épidémiologique locale.

Pour une efficacité optimale, éviter tout bain ou shampoing des animaux dans les deux jours avant ou après le traitement avec le produit. Les bains ou les shampoings jusqu'à une fréquence de 4 fois sur une période de deux mois, n'ont pas montré de réduction significative de la rémanence de l'efficacité. Un traitement mensuel est recommandé si la fréquence des shampoings est supérieure.

10. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

À conserver en dessous de 25°C.

Très inflammable. Protéger des rayons directs du soleil.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 1 an.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette après EXP. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Mises en garde particulières à chaque espèce cible

En l'absence de données spécifiques de tolérance et d'efficacité, il n'est pas recommandé d'utiliser le produit chez d'autres espèces que le chien et le chat.

Pour un traitement optimal contre les puces dans un foyer à plusieurs animaux, tous les animaux vivant dans le même foyer doivent être traités avec un insecticide approprié.

Des tiques attachées peuvent être observées. Pour cette raison, on ne peut totalement exclure la transmission de maladies infectieuses si les conditions sont défavorables.

Le traitement des lieux de couchage ou des zones de repos, telles que les tapis et les meubles rembourrés, avec un insecticide adapté, participe à la réduction de l'infestation environnementale, et maximise la durée de protection contre la ré-infestation offerte par le produit.

Ce produit n'est pas adapté au traitement de l'environnement.

Pour une efficacité optimale, éviter tout bain ou shampooing des animaux dans les deux jours avant ou après le traitement avec le produit. Les bains ou les shampooings, jusqu'à une fréquence de 4 fois sur une période de deux mois, n'ont pas montré de réduction significative de la rémanence de l'efficacité. Un traitement mensuel est recommandé si la fréquence des shampooings est supérieure.

Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Évitez le contact avec les yeux de l'animal. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un vétérinaire.

Ne pas vaporiser directement sur la peau endommagée.

Il est important de s'assurer que les animaux ne se lèchent pas entre eux après le traitement.

Le fipronil peut nuire aux organismes aquatiques. Ne pas laisser les chiens se baigner dans des cours d'eau pendant les deux jours qui suivent le traitement.

Conservé les animaux traités à distance du feu ou de sources de chaleur, et des surfaces qui peuvent être endommagées par les sprays alcooliques, pendant au moins 30 minutes après le traitement et jusqu'à ce que le pelage soit sec. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur du matériel incandescent.

Usage externe uniquement.

Veillez à ce que les animaux traités sèchent dans une pièce bien ventilée.

Ne pas confiner les animaux dans un espace clos ou une cage de transport tant que le pelage n'est pas entièrement sec.

Les chiots et chatons peuvent être traités sans problème de tolérance à partir de l'âge de deux jours.

Gestation et lactation

Les études de laboratoire sur les rats et les lapins n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes. La formulation est très bien tolérée chez les chiots après traitement de la chienne en lactation. Aucune donnée n'est disponible sur le traitement de chiennes gestantes ou allaitantes avec ce produit.

L'utilisation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établie par le vétérinaire responsable.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes)

Le risque d'observer un effet secondaire (se reporter à la section 6) peut augmenter avec le surdosage, par conséquent les chiens doivent être traités avec la dose correspondante au poids de l'animal. En cas de surdosage, un traitement symptomatique approprié doit être instauré.

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

Ce produit peut occasionner une irritation des muqueuses et des yeux. C'est pourquoi, il faut éviter tout contact avec la bouche et les yeux.

En cas de contact accidentel avec les yeux, les rincer soigneusement à l'eau.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue au fipronil ou à l'alcool ou présentant de l'asthme devraient éviter tout contact avec le produit. Ne pas utiliser le produit si vous avez déjà présenté une réaction suite à son utilisation.

Eviter le contact du produit avec les doigts. En cas de contact, se laver les mains à l'eau et au savon.

Tant que le pelage n'est pas sec, les animaux traités ne doivent pas être manipulés et les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec les animaux traités. Il est donc recommandé de ne pas traiter les animaux pendant la journée, mais en début de soirée et de ne pas laisser les animaux récemment traités dormir avec leurs propriétaires, surtout avec les enfants.

Pulvériser sur les animaux à l'extérieur ou dans une pièce bien ventilée.

Ne pas respirer le spray. Ne pas fumer, boire ou manger pendant l'application.

Porter des gants en PVC ou nitrile pendant le traitement de l'animal. Il est également recommandé de porter un tablier imperméable pour protéger les vêtements. Si les vêtements sont imprégnés de façon importante par le produit, ces derniers doivent être retirés et lavés avant de pouvoir être portés à nouveau.

Eliminer les gants après utilisation, puis se laver les mains avec de l'eau et du savon. Laver immédiatement les projections sur la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin. Traitement de plusieurs animaux : dans le cas de traitement de plusieurs animaux, une bonne ventilation est particulièrement importante. Traiter les animaux à l'extérieur ou retirer les animaux traités au fur et à mesure de la pièce afin de réduire la quantité de produit vaporisée pendant que l'alcool s'évapore. S'assurer que la pièce où se déroule le traitement est bien ventilée entre chaque traitement individuel. De plus, s'assurer que la pièce de séchage est bien ventilée et éviter de mettre plusieurs animaux récemment traités dans le même espace.

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

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

Le fipronil peut nuire aux organismes aquatiques. Ne pas contaminer les étangs, les rivières et les ruisseaux avec le produit ou les emballages vides.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

Novembre 2021

15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Flacon blanc, opaque de 100 ml en polyéthylène de haute densité avec une pompe en polyéthylène de basse densité/polypropylène capable de délivrer 0,5 ml par spray.

Flacon blanc, opaque de 250 ml en polyéthylène de haute densité avec une pompe en polyéthylène de basse densité/polypropylène capable de délivrer 1,5 ml par spray.

Flacon blanc, opaque de 500 ml en polyéthylène de haute densité avec une pompe en polyéthylène de basse densité/polypropylène capable de délivrer 3 ml par spray.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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.

Distributeur :

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1
1348 Louvain-la-Neuve
Belgique

BE-V465733

Délivrance libre