

Scalibor® Protectorband ad us. vet.

Antiparasitaire contre les infestations de puces et de tiques, pour la prévention de la leishmaniose et pour la prévention des piqûres de moustiques Pour chiens

Composition

Le collier petit chien et chien moyen (48 cm, 19 g) contient:

- principe actif: Deltamethrinum 0.760 g
- excipients: Antiox.: E 321; excip. pro praeparatione 48 cm

Le collier grand chien (65 cm, 25 g) contient:

- principe actif: Deltamethrinum 1.0 g
- excipients: Antiox.: E 321; excip. pro praeparatione 65 cm
- forme galénique: collier antiparasitaire

Propriétés / effets

La deltaméthrine, le principe actif de Scalibor® Protectorband est une molécule de la famille des pyréthroïdes de synthèse. Elle 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.

Pharmacocinétique

La deltaméthrine est diffusée en continu par le collier dans le poil et dans la couche superficielle de l'épiderme (sébum). La substance active se répartit sur toute la surface de la peau depuis le point de contact.

Lorsque la peau est intacte, la résorption de la deltaméthrine est négligeable.

Indications

Espèce cible: chiens

- Prévention des infestations de puces (*Ctenocephalides felis*) pendant 4 mois
- Prévention des infestations de tiques (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) pendant 6 mois
- Prévention des piqûres de phlébotomes (*Phlébotomus perniciosus*) pendant 5 à 6 mois. Les phlébotomes sont les vecteurs de *Leishmania infantum* (protozoaire, agent de la leishmaniose)
- Prévention des piqûres de moustiques (*Culex pipiens pipiens*) pendant 6 mois

Posologie / mode d'emploi

Usage externe. Un collier par animal. Pour chiens à partir de l'âge de 7 semaines.

Retirer le collier du sachet, ajuster le collier sans le serrer au cou de l'animal en laissant juste deux doigts entre le collier et le cou de l'animal. Couper l'excédent de collier en laissant 5 cm après la boucle.

Le collier doit être posé 1 semaine avant l'introduction du chien en milieu infesté étant donné qu'il atteint son efficacité complète au bout d'une semaine.

Le chien ne devrait pas se baigner pendant les cinq jours suivant la pose du collier.

Le collier reste actif pendant une période de 4 mois (puces) à 6 mois (tiques, phlébotomes, moustiques).

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

Limitations d'emploi

Contre-indications

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

Ne pas poser le collier sur un animal présentant des lésions cutanées étendues.

Ne pas administrer aux chiens ayant des antécédents d'hypersensibilité aux pyréthroïdes.

Ne pas utiliser chez les chats.

La deltaméthrine est extrêmement toxique pour les chats.

Notice d'emballage

Scalibor® 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.

Précautions

Le contact éventuel du collier avec de l'eau n'entame pas son efficacité. Il est cependant recommandé de retirer le collier du chien avant qu'il ne se baigne, car la substance active est toxique pour les poissons et les autres organismes vivant dans l'eau.

Effets indésirables

Dans des cas rares, des réactions d'hypersensibilité peuvent entraîner des altérations locales de la peau, du rougissement, du prurit et des chutes de poils.

Dans des cas extrêmement rares, des symptômes neurologiques tels que tremblements ou apathie peuvent survenir. Dans ce cas le collier doit être enlevé. Ces symptômes s'atténuent généralement au bout de 48 heures. Si les symptômes persistent, consultez un vétérinaire. Dans de tels cas, il est recommandé d'instaurer un traitement symptomatique au Diazepam.

Interactions

Ne pas utiliser simultanément à des insecticides contenant un organophosphoré.

Remarques particulières

Outre le traitement de l'animal en particulier, il est recommandé de traiter également l'environnement du chien avec des produits spéciaux pour la lutte contre les puces.

En cas d'ingestion accidentelle du collier par le chien, les symptômes suivants d'intoxication peuvent être observés: incoordination des mouvements, tremblements, hypersalivation, vomissements et rigidité des pattes de derrière. Ils sont réversibles sous 48 heures. Si les symptômes persistent, consultez un vétérinaire. Si nécessaire, un traitement symptomatique au Diazepam peut être instauré.

De rares cas de tiques restées plantées dans la peau du chien, malgré le collier, ont été observés.

Médicament, à garder hors de portée des enfants. Ne pas laisser les enfants en bas âge manipuler et jouer avec le collier ni le prendre dans la bouche.

Se laver les mains à l'eau froide et au savon après manipulation du collier.

La deltaméthrine est toxique pour les abeilles et les poissons. Les conditionnements vides et tout reliquat du produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Ne pas conserver au-dessus de 25°C.

Présentations

Boîte avec 1 collier petit chien et chien moyen (48 cm)

Emballages de 6 colliers petit chien et chien moyen (48 cm)

Boîte avec 1 collier grand chien (65 cm)

Emballages de 6 colliers grand chien (65 cm)

Swissmedic: 55995 (D)

ATCvet code: QP53AC11

Titulaire de l'autorisation

MSD Animal Health SARL, Lucerne

Mise à jour de l'information

Janvier 2007