

## RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Scalibor Protectorband 4% w/w 48 cm, collier pour petits chiens et chiens de taille moyenne

### 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

1 collier blanc de 48 cm de longueur (19 g), contient:

*Principe Actif:*

Deltaméthrine 0,760 g

*Excipients:*

Titanium dioxide (E171) 0,285 g

Pour tous les excipients, voir rubrique 6.1.

### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Collier.

### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

#### 4.1 Espèces cibles

Chiens.

#### 4.2 Indications d'utilisation spécifiant les espèces cibles

Prévention des infestations par les tiques (*Ixodes ricinus*; *Rhipicephalus sanguineus*) pendant 5 à 6 mois.

Prévention de la succion de sang par les phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*) pendant une période de 5 à 6 mois.

Prévention des piqûres de moustiques adultes (*Culex pipiens pipiens*) pendant 6 mois.

#### 4.3 Contre-indications

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

Ne pas utiliser chez des chiens présentant des lésions cutanées.

Ne pas utiliser chez des animaux avec une hypersensibilité connue aux pyréthroïdes.

Ne pas utiliser chez des chats.

#### 4.4 Mises en garde particulières aux chiens

Etant donné que le collier exerce son plein effet après une semaine, il est conseillé de mettre le collier de préférence une semaine avant que le chien soit exposé à une infestation.

Dans de rares cas, il peut arriver que des tiques se fixent alors que l'animal porte le collier.

Dans des conditions défavorables, la transmission des maladies infectieuses par les tiques ou les phlébotomes ne peut dès lors être totalement exclue.

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

### **Précautions particulières d'emploi chez les animaux**

En cas de dermatoses, enlever le collier jusqu'à ce que tous les symptômes aient disparu.

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

Il faut se laver les mains au savon et à l'eau froide après l'adaptation du collier. Ne pas utiliser ce produit en cas d'hypersensibilité au phosphate de triphényl.

Il ne faut pas autoriser les enfants, en particulier ceux de moins de 2 ans, à toucher le collier, à jouer avec celui-ci ou à le mettre en bouche.

Il est conseillé d'éviter tout contact prolongé et intensif chez les jeunes enfants, p.ex. dormir avec un chien portant son collier au cou.

Le collier scellé à l'intérieur du sachet en aluminium doit être conservé dans sa boîte en carton jusqu'à l'emploi.

Autres précautions :

Même si du contact occasionnel avec l'eau ne diminue pas l'efficacité du collier, il doit néanmoins être enlevé avant que le chien se baigne, parce que la substance active est toxique pour les poissons et d'autres organismes aquatiques.

Il faut éviter que les chiens nagent dans l'eau les 5 premiers jours qu'ils portent le collier au cou.

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

Dans de rares cas, des lésions cutanées localisées, des dermatites localisées ou des érythèmes, du prurit ou une perte des poils peuvent être observés.

Dans des cas extrêmes, des symptômes neurologiques, tels que tremblement et léthargie ont été rapportés. Quand ceux-ci se présentent, le collier doit être enlevé. Ces symptômes diminuent généralement dans les 48 heures. Le traitement se fera uniquement de façon symptomatique, vu qu'il n'y a pas d'antidote spécifique connu.

## **4.7 Utilisation en cas de gravidité, de lactation ou de ponte**

Le collier peut être porté pendant la gestation et la lactation.

## **4.8 Interactions médicamenteuses et autres**

Ne pas employer simultanément avec d'autres ectoparasitocides qui contiennent des organophosphates.

## **4.9 Posologie et voie d'administration**

Le collier de 48 cm est destiné pour les petits chiens et chiens de taille moyenne.

À fixer autour du cou.

Un collier par chien.

Réservé à l'usage externe.

Retirer le collier du sachet de protection scellé et l'adapter de manière lâche autour du cou du chien, de façon qu'il y ait encore de la place pour deux doigts entre le collier et le cou du chien. Glisser l'extrémité à travers la boucle et couper la longueur excédentaire (dépassant les 5 cm).

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

Si le collier est accidentellement mâché par le chien, les symptômes suivants peuvent se produire: mouvements non coordonnés, tremblement, écoulement excessif de salive, vomissement, rigidité de la croupe.

Ces symptômes disparaissent généralement dans les 48 heures.

On peut utiliser du Diazépam comme traitement de façon symptomatique, si nécessaire.

#### **4.11 Temps d'attente**

Pas d'application

### **5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES**

Groupe pharmacothérapeutique : pyréthroïdes, ectoparasitocides

Code ATCvet: QP53AC11.

#### **5.1 Propriétés pharmacodynamiques**

Les insectes et les acariens sont exposés à la deltaméthrine par contact.

Le mécanisme d'action est basé sur une augmentation soutenue de la perméabilité au sodium des membranes nerveuses de l'insecte. Cela se traduit par une hyperactivité suivie d'une paralysie (effet de choc), un tremblement et la mort du parasite.

#### **5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques**

La deltaméthrine est libérée de manière continue par le collier dans le revêtement et le film adipeux recouvrant la peau. La substance active s'étend du site de contact direct à l'entièreté de la surface cutanée par les graisses et dans les poils.

La deltaméthrine ne fait pas l'objet d'une résorption systémique de l'hôte.

### **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

#### **6.1 Liste des excipients**

Titanium dioxide (E 171)

Organo Ca-Zn mélange du savon

Huile de soya époxydée

Diisooctyl Adipate

Phosphate de triphényl

Polyvinyl Chloride

#### **6.2 Incompatibilités**

Aucune connue

#### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 3 ans.

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

Le collier scellé à l'intérieur du sachet en aluminium doit être conservé dans sa boîte en carton.

À conserver en dessous de 25°C.

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

Boîte en carton contenant un sachet en papier-aluminium-polyéthylène ou en papier-aluminium-polyester-polyéthylène, contenant 1 collier.

#### **6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments**

La deltaméthrine est toxique pour les poissons, les autres organismes aquatiques et les abeilles.

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

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

Intervet International B.V. – Boxmeer – Pays-Bas représenté par  
MSD Animal Health BVBA – Lynx Binnenhof 5 – 1200 Brussel

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

BE-V240694

### **9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION OU DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation : 28/10/2002

Date du premier renouvellement de l'autorisation : 29/10/2004

Date du dernier renouvellement de l'autorisation : 21/08/2009

### **10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

05/12/2013

**Vente libre**