

NOTICE SCALIBOR
PETIT CHIEN & CHIEN MOYEN (S/M)
(GRAND CHIEN - L : voir page 6)

1. Dénomination du médicament vétérinaire

SCALIBOR COLLIER PETIT CHIEN ET CHIEN MOYEN

2. Composition qualitative et quantitative

Un collier de 19 g contient :

Substance(s) active(s) :

Deltaméthrine 0,76 g

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Collier.

4. Informations cliniques

4.1. Espèces cibles

Chiens.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Affections à parasites sensibles à la deltaméthrine.

Chez les chiens :

- Prévention des infestations par les tiques pendant 6 mois.
- Prévention des piqûres de phlébotomes pendant 5 mois
- Prévention des piqûres de moustiques (Culex pipiens) pendant 6 mois.

4.3. Contre-indications

En l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les chiots de moins de 7 semaines.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

4.5. Précautions particulières d'emploi

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Il est déconseillé de poser le collier sur un animal présentant des lésions cutanées étendues.

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

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

Éviter le contact avec la peau.

Ne pas laisser les enfants jouer avec le collier.

Les enfants devraient éviter un contact intense et prolongé avec un chien porteur du collier.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en place du collier.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Dans de rares cas, des réactions cutanées locales au niveau du cou (prurit, érythème, dépilation) ont été observées, ce qui pourrait indiquer une réaction d'hypersensibilité locale ou générale.

Des troubles du comportement (par exemple, léthargie ou hyperactivité) souvent associés à l'irritation cutanée ont également été rapportés dans de très rares cas.

Dans de très rares occasions, des symptômes gastro-intestinaux tels que vomissements, diarrhée et hypersalivation ont été observés.

Dans de très rares cas, des problèmes neurologiques comme de l'ataxie et des tremblements musculaires ont été observés. Les symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures après le retrait du collier.

Si l'un de ces symptômes apparaît, le collier doit être retiré. Le traitement doit être symptomatique car il n'existe pas d'antidote spécifique connu.

La fréquence des effets indésirables est définie en utilisant la convention suivante :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000, y compris les cas isolés).

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

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène de la deltaméthrine. L'innocuité de la spécialité chez la chienne pendant la gestation n'a pas été montrée. L'utilisation de cette spécialité chez la femelle gestante est déconseillée. Le collier peut être porté par les chiennes en période de lactation.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Non connues.

4.9. Posologie et voie d'administration

1 collier par animal ; ajuster le collier sans le serrer au cou de l'animal et 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.

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

En cas d'ingestion accidentelle du collier par le chien, les symptômes suivants d'intoxication peuvent être observés : incoordination des mouvements, tremblements, hypersalivation. Ils sont réversibles sous 48 heures. Des traitements symptomatiques à base de benzodiazépines, notamment le diazépam, peuvent être instaurés.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Code ATC-vet : QP53AC11.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

La deltaméthrine, molécule de la famille des pyréthroïdes de synthèse, se caractérise par son activité acaride et insecticide ; agissant en modifiant la perméabilité des canaux sodiques, la molécule provoque une hyperexcitation, suivie d'une paralysie (effet choc), de tremblements et de la mortalité des parasites. La deltaméthrine présente un effet répulsif contre les phlébotomes, vecteurs de *Leishmania infantum* (protozoaire, agent de la leishmaniose).

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

L'absorption cutanée de la deltaméthrine est faible.

6. Informations pharmaceutiques

6.1. Liste des excipients

Savon organo-métallique Ca-Zn
Huile de soja époxydée
Diisooctyladipate
Triphénylphosphate
Colorant QS couleur*
Chlorure de polyvinyle

* Collier blanc
Oxyde de titane (E 171)

* Collier marron
Oxyde de fer noir (E 172)
Oxyde de fer jaune (E 172)
Oxyde de fer rouge (E 172)

* Collier noir
Oxyde de fer noir (E 172)

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

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

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Sachet polyéthylène-aluminium-papier
Sachet polyéthylène-polyester-aluminium-papier

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

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

INTERVET
RUE OLIVIER DE SERRES
ANGERS TECHNOPOLE
49071 BEAUCOUZE CEDEX
FRANCE

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/4981484 6/1997

Boîte de 1 sachet de 1 collier de 48 cm

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

05/03/1997 - 05/03/2012

10. Date de mise à jour du texte

17/04/2015

NOTICE SCALIBOR GRAND CHIEN (L)

1. Dénomination du médicament vétérinaire

SCALIBOR COLLIER GRAND CHIEN

2. Composition qualitative et quantitative

Un collier de 25 g contient :

Substance(s) active(s) :

Deltaméthrine 1 g

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Collier.

4. Informations cliniques

4.1. Espèces cibles

Chiens.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Affections à parasites sensibles à la deltaméthrine.

Chez les chiens :

- Prévention des infestations par les tiques pendant 6 mois.
- Prévention des piqûres de phlébotomes pendant 5 mois.
- Prévention des piqûres de moustiques (Culex pipiens) pendant 6 mois.

4.3. Contre-indications

En l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les chiots de moins de 7 semaines.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

4.5. Précautions particulières d'emploi

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Il est déconseillé de poser le collier sur un animal présentant des lésions cutanées étendues.

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

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

Éviter le contact avec la peau.

Ne pas laisser les enfants jouer avec le collier.

Les enfants devraient éviter un contact intense et prolongé avec un chien porteur du collier.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en place du collier.

Ne pas manipuler le collier en cas d'hypersensibilité connue à l'un des composants du collier ou à tout autre pyréthroïde. En cas de symptômes sévères, comme gonflement de la face, et/ou gêne respiratoire, prendre immédiatement un avis médical en montrant la notice du produit.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Dans de rares cas, des réactions cutanées locales au niveau du cou (prurit, érythème, dépilation) ont été observées, ce qui pourrait indiquer une réaction d'hypersensibilité locale ou générale.

Des troubles du comportement (par exemple, léthargie ou hyperactivité) souvent associés à l'irritation cutanée ont également été rapportés dans de très rares cas.

Dans de très rares occasions, des symptômes gastro-intestinaux tels que vomissements, diarrhée et hypersalivation ont été observés.

Dans de très rares cas, des problèmes neurologiques comme de l'ataxie et des tremblements musculaires ont été observés. Les symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures après le retrait du collier.

Si l'un de ces symptômes apparaît, le collier doit être retiré. Le traitement doit être symptomatique car il n'existe pas d'antidote spécifique connu.

La fréquence des effets indésirables est définie en utilisant la convention suivante :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement)

- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100)

- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000)

- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000)

- très rare (moins d'un animal sur 10 000, y compris les cas isolés).

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

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène de la deltaméthrine. L'innocuité de la spécialité chez la chienne pendant la gestation n'a pas été montrée. L'utilisation de cette spécialité chez la femelle gestante est déconseillée. Le collier peut être porté par les chiennes en période de lactation.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Non connues.

4.9. Posologie et voie d'administration

1 collier par animal ; ajuster le collier sans le serrer au cou de l'animal et 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.

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

En cas d'ingestion accidentelle du collier par le chien, les symptômes suivants d'intoxication peuvent être observés : incoordination des mouvements, tremblements, hypersalivation. Ils sont réversibles sous 48 heures. Des traitements symptomatiques à base de benzodiazépines, notamment le diazépam, peuvent être instaurés.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Code ATC-vet : QP53AC11.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

La deltaméthrine, molécule de la famille des pyréthroïdes de synthèse, se caractérise par son activité acaride et insecticide ; agissant en modifiant la perméabilité des canaux sodiques, la molécule provoque une hyperexcitation, suivie d'une paralysie (effet choc), de tremblements et de la mortalité des parasites. La deltaméthrine présente un effet répulsif contre les phlébotomes, vecteurs de *Leishmania infantum* (protozoaire, agent de la leishmaniose).

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

L'absorption cutanée de la deltaméthrine est faible.

6. Informations pharmaceutiques

6.1. Liste des excipients

Savon organo-métallique Ca-Zn
Huile de soja époxydée
Diisooctyladipate
Triphénylphosphate
Colorant QS couleur*
Chlorure de polyvinyle

* Collier blanc
Oxyde de titane (E 171)

* Collier marron
Oxyde de fer noir (E 172)
Oxyde de fer jaune (E 172)
Oxyde de fer rouge (E 172)

* Collier noir
Oxyde de fer noir (E 172)

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

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

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Sachet polyéthylène-aluminium-papier
Sachet polyéthylène-polyester-aluminium-papier

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

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

INTERVET
RUE OLIVIER DE SERRES
ANGERS TECHNOPOLE
49071 BEAUCOUZE CEDEX

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/0690906 8/1997

Boîte de 1 sachet de 1 collier de 65 cm

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

05/03/1997 - 05/03/2012

10. Date de mise à jour du texte

17/04/2015