

# DUOWIN<sup>®</sup> Spray

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 23-04-2020

## Informations et posologie

### Espèces cibles



#### Espèce cible complément

Chiens.

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

Affections à parasites sensibles à la perméthrine et au pyriproxifène.

Chez les chiens :

- élimination des puces et des tiques.
- prévention des infestations par les puces pendant 6 semaines et limitation des réinfestations par inhibition du développement jusqu'au stade adulte pendant 11 semaines.
- prévention des infestations par les tiques pendant 4 semaines.

Le médicament peut être intégré dans un programme de traitement de la dermatite par allergie aux piqûres de puces (DAPP).

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie externe.

#### Posologie

94 mg de perméthrine et 1 mg de pyriproxifène par kg de poids corporel, soit 5 ml de solution par kg de poids corporel, correspondant à environ 5 pressions (chaque pression délivre 3,2 ml) pour 3 kg suivant le tableau suivant :

Poids du chien en kg	Nombre de pulvérisations
3 kg ≤ poids < 7 kg	5
7 kg ≤ poids < 10 kg	12
10 kg ≤ poids < 15 kg	17
15 kg ≤ poids < 20 kg	25
20 kg ≤ poids < 30 kg	34
30 kg ≤ poids < 40 kg	50
Poids ≥ 40 kg	67

Pulvériser le produit sur l'animal, à rebrousse-poil en quantité suffisante pour mouiller complètement le pelage et pénétrer jusqu'à la peau.

Appliquer le produit sur un pelage propre et sec.

Traiter toutes les parties du corps.

Répartir le produit de façon homogène.

Ne pas essuyer, ni rincer l'animal après application et laisser sécher naturellement ou avec un séchoir pulsant de l'air chaud.

Brosser et peigner.

### Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient:

- Substances actives:

Perméthrine ..... 18,8 mg

Pyriproxifène ..... 0,2 mg

### Principes actifs / Molécule

Perméthrine, Pyriproxifène

### Forme pharmaceutique

Solution

### Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

À usage vétérinaire.

### Temps d'attente

Toutes cibles :

Sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacodynamiques

La perméthrine, molécule de la famille des pyréthroïdes de synthèse, se caractérise par son activité insecticide et acaricide ; agissant par contact, la molécule bloque la transmission de l'influx nerveux. Ces effets sont attribués à des variations de la perméabilité membranaire des axones aux ions  $\text{Na}^+$  et  $\text{K}^+$ .

Le pyriproxifène est un inhibiteur de croissance des insectes qui a la capacité de mimer l'hormone juvénile. La molécule inhibe l'émergence d'insectes adultes en bloquant le développement biologique des œufs et des larves, qui sont ainsi éliminés.

#### Propriétés pharmacocinétiques

Après pulvérisation et évaporation du solvant vecteur, la perméthrine, de nature lipophile, est solubilisée dans le sébum.

### Mise en garde

---

#### Contres-indications et mise en garde

---

##### Contre-indications

Ne pas traiter les animaux malades ou convalescents.

Ne pas administrer aux chiens de moins de 3 mois.

Ne pas utiliser chez le chat : le médicament peut entraîner des convulsions mortelles.

##### Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

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

Des effets indésirables principalement nerveux ont été observés chez le chien (tremblements, ataxie, hypersalivation, hyperesthésie, léthargie) ainsi que des vomissements. Le traitement est symptomatique.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Éviter de pulvériser le produit près des yeux, du museau ou des parties génitales. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Il est recommandé d'éviter de laver le chien ou de lui faire un shampoing après le traitement.

Tenir l'animal traité loin de tout feu et d'autres sources de chaleur pendant au moins 30 minutes après le traitement et jusqu'à ce que le pelage soit complètement sec.

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

Se laver les mains après utilisation.

Les gants à usage domestique sont conseillés pendant l'administration du produit.

Ne pas respirer les émanations. Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'exposition accidentelle, rincer à l'eau avec soin.

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

Conserver à l'abri des aliments et des boissons.

Ne pas pulvériser ni exposer près d'une source de chaleur.

Ne pas pulvériser de façon prolongée.

### Autres précautions

Aucune.

### Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, souris, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique de la perméthrine.

L'innocuité de la spécialité chez les chiennes en gestation ou allaitantes n'a pas été étudiée. L'absorption de la perméthrine au travers de la peau et des muqueuses étant faible, l'utilisation de la spécialité pendant la gestation et l'allaitement ne pose pas de problème particulier.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Une étude de tolérance réalisée sur des chiots de 2 mois à 5 fois la posologie recommandée n'a montré aucune réaction secondaire, ni immédiate, ni retardée. Néanmoins, si des signes d'intolérance se manifestaient (hyperesthésie, ataxie, érythème intense, tremblements prolongés), shampooiner le chien afin d'éliminer le produit.

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

### Incompatibilités

Non connues.

## Conservation

---

### Durée de conservation

3 ans.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Conserver à une température inférieure à 25°C.

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

Le produit est toxique pour les poissons et certains organismes aquatiques.

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

## Présentation

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant**

VIRBAC  
1<sup>ère</sup> avenue 2065m LID  
06516 CARROS France

**Classification ATC Vet**

- QP53AC54

**Laboratoire**



VIRBAC France  
Espace Azur Mercantour  
3<sup>e</sup> rue LID  
06510 CARROS  
<http://fr.virbac.com>

**Numéro d'autorisation de mise sur le marché**

FR/V/3128943 4/1997

**Date de première autorisation**

1997-01-30

**Présentation et quantité**

DUOWIN<sup>®</sup> Spray Boîte de 1 flacon de 250 mL et de 1 pulvérisateur mécanique

Code GTIN : 03597132104173

DUOWIN<sup>®</sup> Spray Boîte de 1 flacon de 500 mL et de 1 pulvérisateur mécanique

Code GTIN : 03597132104180