

# VECTRA<sup>®</sup> Felis 423 mg/42,3 mg Solution pour spot-on pour chats



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 23-09-2021

## Informations et posologie

### Espèces cibles



#### Espèce cible complément

Chats.

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

Chez les chats :

- traitement et prévention des infestations par les puces (*Ctenocephalides felis*).

Une application prévient des infestations par les puces pendant un mois et empêche également la multiplication des puces en inhibant leur développement dans l'environnement du chat pendant trois mois. Le médicament vétérinaire peut être utilisé dans un programme de traitement de la dermatite par allergie aux piqûres de puces (DAPP) chez les chats.

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie externe (spot-on).

#### Posologie



#### Posologie :

La dose minimale recommandée est de 42,3 mg de dinotéfurane / kg de poids corporel, et de 4,23 mg de pyriproxifène / kg de poids corporel.

La gamme de posologie est de 42,3 mg à 705 mg de dinotéfurane/kg de poids corporel et de 4,23 à 70,5 mg de pyriproxifène/kg de poids corporel pour des chats de 0,6 kg à 10 kg de poids corporel.

#### Mode et voie d'administration :

Spot-on.

Prendre soin d'appliquer le médicament vétérinaire uniquement sur des chats dont la peau est non lésée.

#### Calendrier de traitement :

Après une administration unique, le médicament vétérinaire prévient des infestations par les puces pendant un mois et de plus il prévient la multiplication des puces en inhibant leur développement dans

l'environnement des chats pendant trois mois. La nécessité de re-traiter les chats qui sont susceptibles d'être ré-infestés, et l'intervalle de temps entre ces traitements, doit être évaluée par le vétérinaire.

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

Chaque applicateur pour spot-on de 0,9 mL délivre :

- Substances actives :

Dinotéfurane ..... 423 mg

Pyriproxifène ..... 42,3 mg

### Principes actifs / Molécule

Dinotéfurane, Pyriproxifène

### Forme pharmaceutique

Solution

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

Sans objet.

### Temps d'attente

Toutes cibles :

Sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacodynamiques

- Le dinotéfurane est un insecticide. Sa structure est dérivée du neurotransmetteur acétylcholine, qui agit sur les récepteurs nicotiques de l'acétylcholine de la synapse de l'insecte. Une fois lié à ces récepteurs, l'action agoniste des influx excitateurs répétés tue l'insecte. Les insectes n'ont pas à ingérer le dinotéfurane, il tue par contact.

Le dinotéfurane a une faible affinité pour les récepteurs de l'acétylcholine des mammifères.

Les puces sont tuées par le dinotéfurane dans les 2 heures après le traitement ou l'infestation.

- Le pyriproxifène est un régulateur de croissance des insectes (IGR) photostable. Il agit par contact, en imitant l'hormone juvénile qui régule la mue des insectes d'une étape de la vie à l'autre.

Le pyriproxifène arrête le cycle de vie des puces à la fois en induisant la ponte précoce et également en supprimant le dépôt du jaune dans les œufs des puces, conduisant à la production d'œufs infertiles. Le pyriproxifène inhibe l'émergence d'insectes adultes en bloquant leur développement biologique (larves et nymphes (pupes)), empêchant ainsi l'infestation de l'environnement de l'animal traité.

#### Propriétés pharmacocinétiques

Après application topique, les deux substances actives sont rapidement distribuées à la surface du corps de l'animal dès le premier jour et étaient encore mesurables dans différentes zones du pelage un mois après le traitement.

Le dinotéfurane et le pyriproxifène sont partiellement absorbés par la peau du chat (respectivement 30 % et 12 %), mais cette absorption systémique n'affecte pas l'efficacité clinique du produit. Chez les espèces de laboratoire, après administration intra-péritonéale, le dinotéfurane est rapidement éliminé comme molécule mère sous forme inchangée, essentiellement dans l'urine. Après administration orale, le pyriproxifène est rapidement métabolisé, principalement par hydroxylation, et essentiellement éliminé via les fèces, et dans une moindre mesure dans l'urine.

- Propriétés environnementales

VECTRA® Felis ne doit pas entrer en contact avec les cours d'eau car cela pourrait mettre en danger les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le médicament vétérinaire ou avec des conditionnements vides.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser chez les chats ou les chatons pesant moins de 0,6 kg.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'une des substances actives ou à l'un des excipients.

### Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Tous les chats du foyer doivent être traités. Les chiens du foyer doivent être traités uniquement avec un médicament vétérinaire autorisé chez cette espèce.

Les puces peuvent infester le panier du chat, son lieu de couchage et ses zones de repos régulières tels que les tapis et canapés. En cas d'infestation massive de puces et au début des mesures de contrôle, ces zones doivent être traitées avec un insecticide approprié, puis aspirées régulièrement.

L'effet d'un shampoing sur l'efficacité du médicament vétérinaire n'a pas été évalué.

En cas de suspicion de dermatite (irritation de la peau et démangeaison), demandez conseil à un vétérinaire.

### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Une légère desquamation, un érythème transitoire ou de l'alopécie peuvent être observés, dans de rares cas, et disparaissent en général spontanément sans traitement.

Des signes neurologiques transitoires tels que des tremblements musculaires ou une léthargie peuvent très rarement survenir, en particulier après léchage du site d'application.

Des modifications esthétiques transitoires tels que des poils gras ou des résidus blancs peuvent très rarement apparaître au point d'application et persister jusqu'à 7 jours. Cependant, ces effets ne sont généralement plus visibles après 48 heures. Ces modifications n'affectent pas l'innocuité et l'efficacité du médicament vétérinaire. D'autres effets tels qu'un érythème, un prurit, des lésions et une inflammation peuvent survenir très rarement au point d'application.

Une hyperactivité et de la tachypnée peuvent survenir très rarement.

### Précautions d'emploi

---

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

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie chez les chats de moins de 7 semaines ou pesant moins de 0,6 kg (voir rubrique 4.3)

Après ingestion accidentelle du produit, des réactions transitoires telles que de la salivation, des fèces anormales et des vomissements peuvent se produire, cependant ces signes disparaissent dans les 4 heures sans traitement.

Prendre soin d'appliquer le produit sur une zone où l'animal ne peut pas se lécher (voir rubrique 4.9) et veiller à ce que les animaux ne se lèchent pas entre eux immédiatement après le traitement.

Éviter que le contenu de l'applicateur pour spot-on, ou que la dose appliquée, entre en contact avec les yeux du chat à traiter et / ou d'autres animaux.

Aucune étude n'a été réalisée chez les chats malades ou convalescents ; par conséquent, l'utilisation chez ces chats ne doit donc se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice / risque établie par un vétérinaire .

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

Les personnes présentant une hypersensibilité connue au dinotéfurane, au pyriproxifène ou au diméthylsulfoxyde doivent éviter tout contact avec ce médicament vétérinaire.

Ce médicament vétérinaire est irritant pour les yeux et la peau.

Afin d'éviter des effets indésirables :

- Se laver les mains soigneusement et immédiatement après usage.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et la bouche.
- En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.
- Si le médicament vétérinaire est projeté accidentellement dans les yeux, les rincer immédiatement avec de l'eau, en gardant les paupières ouvertes et pendant une durée suffisante.
- Ne pas toucher les animaux traités pendant au moins huit heures après l'application du médicament vétérinaire. Il est donc recommandé de traiter les animaux en soirée.
- Le jour du traitement, ne pas laisser les animaux dormir avec leurs propriétaires, en particulier les enfants.
- Les applicateurs utilisés doivent être éliminés immédiatement et laissés hors de la vue ou de la portée des enfants.

Si l'irritation de la peau ou des yeux persiste, ou en cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

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

L'innocuité du médicament vétérinaire chez les chattes adultes n'a pas été établie pendant la gestation et la lactation. L'utilisation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice / risque établie par le vétérinaire responsable.

Des études en laboratoire chez le rat et le lapin, avec chacune des substances actives, dinotéfurane ou pyriproxifène, n'ont pas mis en évidence d'effets materno-toxiques, tératogènes ou foetotoxiques.

Chez les rats, il a été démontré que le dinotéfurane passe la barrière hémato-lait et qu'il est excrété dans le lait.

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

Excepté un œdème transitoire ou une peau sèche au point d'application, aucun effet indésirable cliniquement important n'a été observé chez les chatons sains âgés de 7 semaines ou plus, traités par voie topique 7 fois à 2 semaines d'intervalle et jusqu'à 4 fois la dose maximale recommandée.

---

## Précautions pharmacologiques

### Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

### Incompatibilités

Aucune connue.

---

## Conservation

### Durée de conservation

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

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Pas de précautions particulières de conservation.

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

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

VECTRA® Felis ne doit pas être déversé dans les cours d'eau car cela pourrait mettre en danger les poissons et autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le médicament vétérinaire ou avec des conditionnements vides.

---

## Présentation

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

CEVA SANTE ANIMALE  
10 avenue de la Ballastière  
33500 LIBOURNE

### Classification ATC Vet

- QP53AX73

### Laboratoire

CEVA Santé animale  
10 avenue de la Ballastière  
33500 LIBOURNE  
Tél : 05.57.55.40.40



Fax : 05.57.55.41.98  
<http://www.ceva.com>

Med'Vet

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

EU/2/14/165/001-004

**Date de première autorisation**

2014-06-06

**Présentation et quantité**

VECTRA<sup>®</sup> Felis Boîte de 12 applicateurs pour spot-on

Code GTIN : 03411112182404

VECTRA<sup>®</sup> Felis Boîte de 3 applicateurs pour spot-on

Code GTIN : 03411112122622