



Solution pour spot-on pour chats

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et du titulaire de l'autorisation de fabrication responsable de la libération des lots, si différent

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

Bayer Santé
220, avenue de la Recherche
59120 Loos

Fabricant responsable de la libération des lots :

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH
Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel
Allemagne
(100 % filiale de Bayer AG)

Exploitant :

Bayer Santé – Division Santé Animale
13, rue Jean Jaurès
92807 Puteaux Cedex

Dénomination du médicament vétérinaire

Advantage® 40 pour chat
Advantage® 80 pour chat

Liste du (des) substance(s) active(s) et autre(s) ingrédient(s)

Substance active :

Imidaclopride 10 % (100 mg/ml)

Excipients :

Butylhydroxytoluène (E 321) 0,1 % (1 mg/ml)
Alcool benzylique

Chaque pipette contient

	Pipette	Imidaclopride	E 321
Advantage® 40 pour chat (< 4 kg)	0,4 ml	40 mg	0,4 mg
Advantage® 80 pour chat (≥ 4 kg)	0,8 ml	80 mg	0,8 mg

Indication(s)

Prévention et traitement des infestations par les puces chez les chats.

Un seul traitement prévient la réinfestation par les puces pendant trois à quatre semaines.

Le médicament peut être intégré dans un programme thérapeutique de la Dermatite Allergique par Piqûres de Puces (DAPP).

Contre-indications

Ne pas traiter les chatons non sevrés de moins de 8 semaines.
Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'un des composants de ce produit.

Effets indésirables

Le produit a un goût amer et peut provoquer occasionnellement une salivation si le chat se lèche au site d'application, immédiatement après le traitement. Il ne s'agit pas d'un signe d'intoxication, cet effet disparaît en quelques minutes, sans aucun traitement.

Dans de très rares cas, des réactions cutanées telles que perte de poils, rougeurs, démangeaisons et lésions cutanées peuvent survenir. Des cas d'agitations ont également été rapportés. Une salivation excessive et des signes nerveux tels que incoordination, tremblements et dépression ont aussi été rapportés exceptionnellement chez le chat.

Si vous constatez des effets indésirables graves ou d'autres effets ne figurant pas sur cette notice, veuillez en informer votre vétérinaire.

Espèce(s) cible(s)

Chats.

Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration

Posologie et rythme d'administration :

Chat (poids en kg)	Présentation	Nombre de pipettes	Imidaclopride (mg/kg de poids vif)
Moins de 4 kg	Advantage® 40 pour chat	1 x 0,4 ml	Minimum 10
4 kg et plus	Advantage® 80 pour chat	1 x 0,8 ml	Minimum 10

La réinfestation par émergence de nouvelles puces dans l'environnement peut survenir pendant 6 semaines voire plus, après le traitement. Le renouvellement du traitement peut alors s'avérer nécessaire en fonction de la pression parasitaire. Lors d'infestation massive de l'environnement par les puces, il peut être recommandé d'utiliser en complément un traitement approprié de l'environnement contre les puces adultes et leurs stades de développement. Le traitement reste efficace si l'animal est mouillé, par exemple après une averse. Cependant, le renouvellement du traitement peut s'avérer nécessaire en fonction de la présence ou non de puces dans l'environnement. Dans ce cas, un intervalle minimum d'une semaine doit être respecté entre deux applications.

Mode d'administration :

Sortir une pipette de l'emballage.

Tenir la pipette en position verticale, tourner et tirer le bouchon.

Utiliser le bouchon à l'envers pour visser et perforer l'orifice de la pipette.



Ecarter les poils de la base du cou jusqu'à ce que la peau soit visible.

Placer l'extrémité de la pipette sur la peau et presser fermement plusieurs fois pour en vider le contenu directement sur la peau.



Conseils pour une administration correcte

Pour usage externe uniquement.

L'application du produit à la base du cou permet de minimiser le risque que le chat se lèche au site d'application. (Voir aussi rubrique « Effets indésirables ».)

Appliquer le produit sur une peau saine.

Veiller à ce que des animaux récemment traités ne puissent se lécher entre eux.

Temps d'attente

Sans objet.

Conditions particulières de conservation

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

A conserver à l'écart de l'eau de boisson et de la nourriture de l'animal.

Conserver le blister dans son emballage d'origine.

Mise(s) en garde particulière(s)

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Pour application cutanée uniquement, ce produit ne doit pas être administré par voie orale.

Eviter le contact de la solution avec les yeux ou la bouche des animaux traités.

Veiller à ce que des animaux récemment traités ne puissent se lécher entre eux.

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

Bien se laver les mains après l'application.

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.

Les personnes présentant une sensibilité cutanée connue peuvent être particulièrement sensibles à ce produit.

Eviter tout contact du produit avec les yeux et la bouche.

En cas de contact oculaire accidentel, rincer abondamment les yeux à l'eau. Si une irritation de la peau ou des yeux persiste, ou en cas d'ingestion accidentelle du produit, consulter un médecin.

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

Précautions particulières pour l'élimination des médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de ces médicaments, le cas échéant

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

Date de la dernière notice approuvée

Janvier 2010

Informations supplémentaires

Les études ont permis de démontrer une efficacité de l'imidaclopride sur les stades larvaires des puces, dans l'environnement des animaux traités, en plus de son effet adulticide. Les stades larvaires présents dans l'environnement des animaux sont tués par contact avec l'animal traité.

Le solvant contenu dans le médicament peut tacher certains matériaux, y compris le cuir, les tissus, les plastiques et les surfaces vernies. Laisser sécher le site d'application avant de permettre le contact avec de tels matériaux.

Aucun effet embryotoxique, tératogène ou sur la reproduction n'a été observé lors des études menées avec l'imidaclopride chez le rat et le lapin. Les études menées chez les chattes gestantes et en lactation, en contact avec leur portée, sont limitées. Ces essais n'ont montré aucun effet indésirable chez ces animaux.

Aucune interaction n'a été observée entre ce médicament, administré à deux fois la dose thérapeutique, et les médicaments antiparasitaires vétérinaires classiquement utilisés : lufenuron, pyrantel, et praziquantel.

La compatibilité de ce médicament a été également démontrée avec un large éventail de traitements de routine dans les conditions pratiques, y compris la vaccination.

