

# K9 advantix® II

## Une protection contre les puces et les tiques... sans piqûre de parasites



### Les tiques se propagent partout au Canada

Les tiques, qui peuvent transmettre la maladie de Lyme ainsi que d'autres maladies dangereuses pour votre chien, sont de plus en plus répandues au Canada. En fait, les maladies telles que l'anaplasmose et l'ehrlichiose se manifestent partout au pays. **Saviez-vous qu'il suffit d'une seule piqûre pour que votre chien soit infecté?** Pour protéger la santé de votre animal de compagnie et son bien-être, il est important d'empêcher les tiques de se fixer.

### La menace que représentent les maladies transmises par les tiques

Les tiques se fixent à un animal et se nourrissent pendant 2 à 14 jours, mais elles peuvent transmettre des maladies en un minimum de 3 heures<sup>1</sup>.

MALADIE	DESCRIPTION	SYMPTÔMES
Maladie de Lyme	Infection des tissus qui peut mener à une boiterie.	• Boiterie • Prostration • Fatigue
Ehrlichiose	Infection des globules blancs qui peut toucher la fonction de la moelle osseuse.	• Dépression • Perte d'appétit • Saignements • Douleur articulaire
Anaplasmose	Infection du sang qui peut mener à des troubles hémorragiques.	• Perte d'appétit • Léthargie • Boiterie
Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses	Infection causant une maladie grave soudaine. Sans traitement, elle peut être fatale.	• Raideur articulaire • Anomalies neurologiques • Fièvre

**Les traitements contre les tiques ne sont pas tous pareils. Demandez à votre vétérinaire quelle est la différence entre les traitements au contact et les traitements à action générale.**

Une fois les gouttes appliquées, elles se répandent sur la surface de la peau de l'animal et se fixent aux huiles naturelles de la peau pour assurer la protection.

#### Traitements topiques contre les puces et les tiques de Bayer

Les produits topiques de Bayer tuent les puces au contact, **SANS qu'elles aient besoin de piquer.**



#### Traitements à action générale

Les traitements à action générale pénètrent dans la circulation sanguine de l'animal. Les puces et les tiques **doivent donc piquer et se nourrir** avant de mourir.



### Tue les tiques au contact

Conçu spécialement pour les chiens, K9 Advantix® II commence à agir avant que les tiques se fixent à l'animal. L'application mensuelle de K9 Advantix® II offre une protection à votre chien :

- Agit au contact pour tuer les tiques et aider à empêcher la fixation à l'hôte et les piqûres<sup>2-4</sup>
- Tue toutes les principales espèces de tiques, y compris la tique à pattes noires (tique du chevreuil) qui peut transmettre la maladie de Lyme
- Continue à protéger contre les infestations pendant au moins quatre semaines
- Assez doux pour les chiots âgés de seulement huit semaines et pour les chiens de toutes tailles
- Continue d'agir même après la baignade et le shampooing

### Tue toutes les principales espèces de tiques

La tique à pattes noires (tique du chevreuil) et la tique occidentale à pattes noires peuvent transmettre la maladie de Lyme, mais il existe d'autres tiques qui transmettent des maladies au Canada. K9 Advantix® II contrôle toutes les principales espèces de tiques canines. Les tiques qui ne piquent pas ne peuvent donc transmettre de maladies, comme la maladie de Lyme ou la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses. Les produits ne sont pas tous efficaces contre ces tiques. Informez-vous auprès de votre vétérinaire afin d'obtenir la protection contre les tiques que vous recherchez.

#### TIQUE DU CHEVREUIL



- Maladie de Lyme
- Anaplasmose

#### TIQUE AMÉRICAINE DU CHIEN



- Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses

#### TIQUE SANGUINE



- Ehrlichiose
- Babésiose

#### TIQUE ÉTOILÉE D'AMÉRIQUE



- Ehrlichiose
- Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses



### Soulagement rapide des piqûres de puces

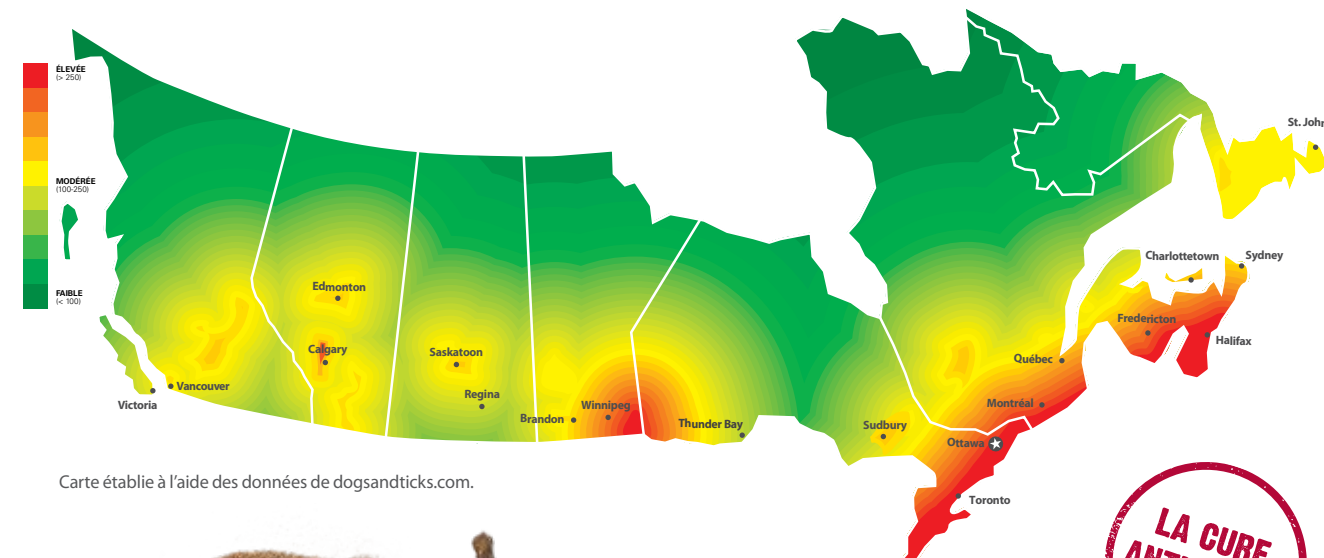
Si votre chien se gratte à cause des puces, K9 Advantix® II peut aider à prévenir les piqûres irritantes. K9 Advantix® II agit au contact : les puces n'ont pas besoin de piquer pour être tuées. **Votre chien obtient un soulagement rapide — il a été démontré que les puces cessent de piquer en seulement 3 à 5 minutes**<sup>2-4</sup>.

K9 Advantix® II ne fait pas que tuer les puces adultes sur votre chien. Il tue également les œufs et les larves de puces dans la maison. K9 Advantix® II interrompt efficacement tous les stades du cycle de vie des puces afin d'assurer un contrôle rapide et durable des populations de puces dans votre maison. K9 Advantix® II est également efficace contre les moustiques et les poux.

### Propagation des tiques et de la maladie de Lyme

Depuis le début des années 1990, les tiques à pattes noires (tiques du chevreuil) se sont propagées de la rive ontarienne du lac Érié au sud de l'Ontario, à la Nouvelle-Écosse, au sud-est du Manitoba et au Nouveau-Brunswick. Les deux principaux facteurs qui influent sur l'expansion des tiques sont l'élévation des températures et la dispersion des tiques sur les animaux hôtes.

### Incidence des cas positifs signalés de maladies transmises par les tiques chez les chiens<sup>5</sup> — De 2011 à 2016



Carte établie à l'aide des données de dogsandticks.com.



### Résistant à l'eau

K9 Advantix® II agit même lorsque votre chien est mouillé. Il continue à tuer les tiques et les puces au contact, même après un bain ou un shampooing occasionnel.

### Une seule application par mois

K9 Advantix® II est offert dans un tube applicateur à dose préalablement mesurée. Une fois par mois, il suffit d'appliquer son contenu sur la peau de votre chien. Une fois appliqué, K9 Advantix® II se répand à la surface de la peau pour protéger le corps entier contre les puces, les tiques, les moustiques et les poux.



LA CURE ANTIPIQÛRE

### Conseils d'application

- Utilisez tous les mois le contenu d'un tube en entier, idéalement le même jour de chaque mois.
- Tenez votre chien éloigné des meubles et des parquets jusqu'à ce que K9 Advantix® II ait séché.
- Si vous possédez plus d'un animal, séparez-les pendant quelques heures, jusqu'à ce que le produit ait séché, afin d'éviter le toilettage mutuel.
- Utilisez K9 Advantix® II seulement sur la peau de votre animal. Ne l'administrez jamais oralement.

### Important – NE PAS APPLIQUER SUR LES CHATS

- Il faut éviter les contacts entre les chats et les chiens traités jusqu'à ce que le produit ait séché.
- Si ce produit est appliqué sur un chat ou ingéré par un chat, communiquez immédiatement avec votre vétérinaire.

**Ne pas appliquer sur les chats**



**Pour obtenir des renseignements sur l'innocuité et l'administration du produit, veuillez consulter le feuillet d'emballage.**

## K9 advantix® II

K9 Advantix® II est destiné aux chiens seulement.

cureantipique.ca 1-888-663-5326

<sup>1</sup>Jongejan F, Crafford D, Erasmus H, et al. (2016). Comparative efficacy of oral administered afoxolaner (NexGard™) and fluralaner (Bravecto™) with topically applied permethrin/imidacloprid (Advantix™) against transmission of *Ehrlichia canis* by infected *Rhipicephalus sanguineus* ticks to dogs. *Parasit Vectors*. 9(1):348.

<sup>2</sup>Mehlhorn H, Hansen O, Mencke N. (2001). Comparative study on the effects of three insecticides (fipronil, imidacloprid, selamectin) on developmental stages of the cat flea (*Ctenocephalides felis* Bouché 1835): a light and electron microscopic analysis of *in vivo* and *in vitro* experiments. *Parasitol Res*. 87(3):198-207.

<sup>3</sup>Mehlhorn H. (2000). Mode of action of imidacloprid and comparison with other insecticides (i.e., fipronil and selamectin) during *in vivo* and *in vitro* experiments. *Suppl Compend Contin Educ Pract Vet*. 22(4A):4-8.

<sup>4</sup>Mehlhorn H, Mencke N, Hansen O. (1999). Effects of imidacloprid on adult and larval stages of the flea *Ctenocephalides felis* after *in vivo* and *in vitro* application: a light and electron-microscopy study. *Parasitol Res*. 85(8-9):625-637.

<sup>5</sup>IDEXX Laboratories. Diseases in your area. Dogs and Ticks Web site. Available at: www.dogsandticks.com. Accessed Dec. 13, 2016.

