

# AdTab<sup>III</sup>

## Nom du médicament vétérinaire

AdTab 56 mg comprimés à croquer pour chiens (1,3–2,5 kg)  
 AdTab 112 mg comprimés à croquer pour chiens (>2,5–5,5 kg)  
 AdTab 225 mg comprimés à croquer pour chiens (>5,5–11 kg)  
 AdTab 450 mg comprimés à croquer pour chiens (>11–22 kg)  
 AdTab 900 mg comprimés à croquer pour chiens (>22–45 kg)

## Composition

Chaque comprimé à croquer contient :

AdTab comprimés à croquer	lotilaner (mg)
pour chiens (1,3–2,5 kg)	56,25
pour chiens (>2,5–5,5 kg)	112,5
pour chiens (>5,5–11 kg)	225
pour chiens (>11–22 kg)	450
pour chiens (>22–45 kg)	900

Comprimés à croquer de forme circulaire et de couleur blanche à beige avec des taches brunâtres.

## Espèces cibles

Chiens

## Indications d'utilisation

Traitement des infestations par les puces et les tiques chez les chiens. Ce médicament vétérinaire assure une activité insecticide sur les puces (*Ctenocephalides felis* et *C. canis*) et une activité acaricide sur les tiques (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *I. hexagonus* et *Dermacentor reticulatus*) immédiate et persistante pendant 1 mois. Les puces et les tiques doivent s'être attachées à l'hôte et avoir commencé leur repas pour être exposées à la substance active.

## Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

## Mises en gardes particulières

### Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles :

Il est nécessaire que les parasites aient commencé à se nourrir sur l'hôte pour être exposés au lotilaner; par conséquent, le risque de transmission de maladies infectieuses d'origine parasitaire ne peut pas être exclu.

La possibilité que d'autres animaux d'un même foyer puissent être une source de réinfestation par les puces doit être prise en compte, et ceux-ci doivent être traités si nécessaire avec un produit approprié.

Les puces ont la capacité d'infester la literie du chien et les aires de repos régulières telles que les tapis et les tissus d'ameublement durant tous les stades de leur développement. En cas d'infestation massive de puces, ces zones doivent être traitées avec un produit environnemental adapté puis aspirées régulièrement, et ce dès le début de la lutte contre l'infestation. L'innocuité et l'efficacité du produit n'ont pas été évaluées sur des chiots âgés de moins de 8 semaines et sur des chiens de moins de 1,3 kg.

En l'absence de donnée disponible, un vétérinaire doit être consulté pour avis avant administration de ce médicament vétérinaire à des chiots âgés de moins de 8 semaines ou à des chiens dont le poids est inférieur à 1,3 kg.

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

Se laver les mains après manipulation du produit.

En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

### Gestation et lactation :

Les études de laboratoire sur les rats n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes. L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie pendant la gestation et la lactation.

Consulter un vétérinaire avant le traitement pendant la gestation et la lactation.

### Fertilité :

Les études de laboratoire sur les rats et les lapins n'ont pas mis en évidence d'effets indésirables sur les performances de reproduction des mâles et des femelles.

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie chez les chiens reproducteurs.

Consulter un vétérinaire avant le traitement des chiens reproducteurs.

### Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Aucune connue. Lors des essais cliniques, aucune interaction n'a été observée entre le AdTab et des médicaments vétérinaires d'usage courant.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Aucun effet indésirable n'a été observé après administration orale chez les chiots âgés de 8–9 semaines, pesant 1,3–3,6 kg, et traités jusqu'à 5 fois la dose maximale recommandée (43 mg, 129 mg et 215 mg de lotilaner/kg de poids corporel) à huit reprises, à intervalles mensuels.

Un sous-dosage pourrait être à l'origine d'un manque d'efficacité et favoriser le développement de résistance.

Pour garantir un dosage correct, le poids corporel doit être déterminé aussi précisément que possible.

## Indications nécessaires à une administration correcte

AdTab est un comprimé à croquer appétent et aromatisé. Administrer le(s) comprimé(s) à croquer mensuellement pendant ou après le repas. Pour un contrôle optimal de l'infestation par les puces et les tiques, le produit doit être administré tous les mois tout au long de la saison des puces et/ou des tiques, en fonction des situations épidémiologiques locales.

## Temps d'attente

Sans objet.

## Précautions particulières de conservation

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

Ce médicament vétérinaire ne nécessite pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur la boîte et la plaquette thermoformée après Exp. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

## Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser des dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable. Ces mesures devraient contribuer à protéger l'environnement. Demandez à votre vétérinaire ou à votre pharmacien comment éliminer les médicaments dont vous n'avez plus besoin.

## Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire non soumis à ordonnance.

## Numéros d'autorisation de mise sur le marché et présentations

EU/2/22/288/001–010

Les comprimés sont emballés dans des plaquettes thermoformées en aluminium/aluminium conditionnées dans une boîte en carton. Chaque dosage de comprimé est disponible en conditionnements de 1 ou 3 comprimés.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

## Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

04/2023

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## Coordonnées

### Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et coordonnées pour notifier les effets indésirables présumés :

Elanco GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Allemagne

Tél: +33 975180507

PV.FRA@elancoah.com

### Fabricant responsable de la libération des lots :

Elanco France S.A.S., 26 rue de la Chapelle, 68330 Huningue, France

## Autres informations

Le lotilaner, un énantiomère pur appartenant à la classe des isoxazolines, est efficace contre les puces (*Ctenocephalides felis* et *Ctenocephalides canis*), contre les espèces de tiques *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* ainsi que *Demodex canis*.

Le lotilaner est un inhibiteur puissant des canaux chlorures des récepteurs de l'acide gamma-aminobutyrique (GABA) et provoque ainsi la mort rapide des tiques et des puces. L'activité du lotilaner n'a pas été affectée par les résistances aux organochlorés (cyclodiènes, par ex., la dieldrine), aux phénylpyrazoles (par ex., le fipronil), aux néonicotinoïdes (par ex., l'imidaclopride), aux formamidines (par ex., l'amitraz) et aux pyréthroides (par ex., la cyperméthrine).

Pour les puces, le produit est efficace dans les 4 heures suivant l'attachement, durant un mois après administration. Les puces présentes sur l'animal avant l'administration du produit sont tuées dans les 6 heures. Pour les tiques, le produit est efficace dans les 48 heures suivant l'attachement, durant un mois après administration. Les tiques *I. ricinus* présentes sur l'animal avant l'administration du produit sont tuées dans les 8 heures.

Le médicament vétérinaire tue les puces présentes sur le chien et récemment écloses avant qu'elles ne pondent leurs œufs. En conséquence, le médicament rompt le cycle de vie des puces et empêche la contamination de l'environnement par les puces dans les zones accessibles au chien.

**Effets indésirables**

Espèces cibles : chiens

Très rare (<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):

- Diarrhée<sup>1,2</sup>, Vomissement<sup>1,2</sup> ;
- Anorexie<sup>1,2</sup>, Léthargie<sup>2</sup> ;
- Ataxie<sup>3</sup>, Convulsion<sup>3</sup>, Tremblement<sup>3</sup>

<sup>1</sup> légers et transitoires

<sup>2</sup> disparaissent généralement sans traitement

<sup>3</sup> transitoires dans la plupart des cas

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification : <https://pharmacovigilance-anmv.anses.fr/>.

**Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration**

Voie orale.

Ce médicament vétérinaire doit être administré conformément au tableau suivant, afin de garantir une dose de 20 à 43 mg de lotilaner par kg de poids corporel.

Poids du chien (kg)	Dosage du comprimé et nombre de comprimés à administrer				
	AdTab 56 mg	AdTab 112 mg	AdTab 225 mg	AdTab 450 mg	AdTab 900 mg
1,3-2,5	1				
>2,5-5,5		1			
>5,5-11			1		
>11-22				1	
>22-45					1
>45	Combinaison appropriée de comprimés				

Pour les chiens de plus de 45 kg, utiliser une association appropriée de dosages disponibles pour obtenir la dose recommandée de 20-43 mg/kg.

PA240527X 12266



AdTab<sup>®</sup>

AdTab<sup>®</sup>