

# FRONTCONTROL WORMER COMPRIMES POUR CHIENS

## Identification

### Dénomination du médicament vétérinaire

FRONTCONTROL WORMER COMPRIMES POUR CHIENS

### Forme pharmaceutique

Comprimé

## Composition

### Principes actifs

- Praziquantel
- Pyrantel (sous forme d'embonate)
- Fébantel
- Lactose monohydraté
- Cellulose microcristalline
- Stéarate de magnésium
- Silice colloïdale anhydre
- Croscarmellose sodique
- Laurilsulfate de sodium
- Arôme porc

### Excipients

### Informations supplémentaires

50 mg de pyrantel est équivalent à 144 mg d'embonate de pyrantel.

Comprimé jaune pâle portant des barres de sécabilité en croix sur une face.

Les comprimés peuvent être divisés en deux ou quatre parties égales.

## Usage clinique

### Indications d'utilisation par espèce

Espèce(s)	Utilisation
• Chien	Traitement des infestations mixtes par les nématodes et les cestodes des espèces suivantes :  <b>Nématodes :</b>  <b>Ascarides</b> : <i>Toxocara canis</i> , <i>Toxascaris leonina</i> (formes adultes et immatures tardives).

Espèce(s)	Utilisation
	<p><b>Ankylostomes</b> : <i>Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum</i> (adultes).</p> <p><b>Trichocéphales</b> : <i>Trichuris vulpis</i> (adultes).</p> <p><b>Cestodes</b> :</p> <p><b>Ténias</b> : <i>Echinococcus</i> sp, (<i>E. granulosus, E. multilocularis</i>), <i>Taenia</i> sp, (<i>T. hydatigena, T. pisiformis, T. taeniformis</i>). <i>Dipylidium caninum</i> (formes adultes et immatures).</p>

## Contre-indications

## Précautions et mises en garde

### Mise en garde particulière à chaque espèce cible

Les puces servent d'hôtes intermédiaires pour un type fréquent de ténia – *Dipylidium caninum*.

Une infestation de ténia réapparaîtra certainement sauf si un contrôle des hôtes intermédiaires tels que les puces, les souris, etc... est entrepris.

L'infestation de ténia est peu probable chez les chiots âgés de moins de 6 semaines.

La résistance du parasite à n'importe quelle classe particulière d'anthalminthique peut se développer suite à une utilisation fréquente ou répétée d'un anthalminthique de cette classe.

L'utilisation inutile d'antiparasitaires ou l'utilisation s'écartant des instructions données dans le RCP peut augmenter la pression de sélection de la résistance et entraîner une réduction de l'efficacité. La décision d'utiliser le produit doit être fondée sur la confirmation de l'espèce parasitaire et de la charge, ou du risque d'infestation en fonction de ses caractéristiques épidémiologiques, pour chaque animal individuel.

En l'absence de risque de co-infestation par des nématodes ou des cestodes, un produit à spectre étroit doit être utilisé.

La possibilité que d'autres animaux de la même famille puissent être une source de réinfestation par des nématodes et des cestodes doit être envisagée, et ceux-ci doivent être traités si nécessaire avec un produit approprié.

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

Sans objet.

## **Précaution particulière à prendre par la personne qui administre le médicament**

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

Par mesure d'hygiène, les personnes administrant les comprimés directement au chien ou les ajoutant à sa nourriture, doivent se laver les mains après l'administration.

## **Précautions particulières concernant la protection de l'environnement**

Sans objet.

## **Autres précautions**

L'échinococcose représente un danger pour les humains. L'échinococcose est une maladie à déclaration obligatoire auprès de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA). Des directives spécifiques sur le traitement et le suivi, ainsi que sur la protection des personnes, doivent être obtenues auprès de l'autorité compétente concernée.

## **Interactions et cas particuliers**

### **Utilisation en cas de gravidité, de lactation ou de ponte**

Gestation :

Des effets tératogènes attribués à l'administration de fortes doses de fébantel ont été rapportés chez le mouton et les rats. Aucune étude n'a été faite chez les chiens durant le début de la gestation. L'utilisation du produit pendant la gestation ne doit se faire qu'après évaluation bénéfice/risque établie par le vétérinaire responsable. Il est recommandé que le produit ne soit pas utilisé chez les chiens pendant les 4 premières semaines de la gestation. Ne pas dépasser la dose prescrite lors du traitement des chiennes en gestation.

### **Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Ne pas utiliser simultanément avec des composés de la pipérazine, les effets antihelminthiques du pyrantel et de la pipérazine pourraient être antagonisés.

L'utilisation simultanée avec d'autres composés de cholinergique peut conduire à une toxicité.

### **Anti-microbiens et anti-parasitaires : lutte contre les résistances**

Sans objet.

## **Effets indésirables et surdosage**

### **Incompatibilité majeure**

Sans objet.

## Effets indésirables

Chiens :

Très rare (< 1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés) :	Troubles gastro-intestinaux (diarrhée, vomissements) Léthargie, anorexie, hyperactivité
--	--

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament vétérinaire. Les notifications doivent être envoyées, de préférence par l'intermédiaire d'un vétérinaire, soit au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché ou à son représentant local, soit à l'autorité nationale compétente par l'intermédiaire du système national de notification. Voir également la dernière rubrique de la notice pour les coordonnées respectives.

## Posologie

Espèce(s)	Posologie
• Chien	<p>Voie orale.</p> <p>Pour garantir l'administration d'une dose correcte, le poids corporel doit être déterminé aussi précisément que possible.</p> <p>Les doses recommandées sont de : 15 mg de fébantel/kg de poids corporel, 5 mg de pyrantel (équivalent à 14,4 mg d'embonate de pyrantel)/kg de poids corporel et 5 mg de praziquantel/kg de poids corporel. Cela équivaut à 1 comprimé par 10 kg de poids corporel.</p> <p>Les comprimés peuvent être donnés directement au chien ou ajoutés dans la nourriture. Il n'est pas nécessaire que l'animal soit à jeun avant ou après le traitement.</p> <p>Un sous-dosage pourrait entraîner un manque d'efficacité et favoriser le développement d'une résistance.</p> <p>Le conseil d'un vétérinaire doit être demandé en ce qui concerne la nécessité et la fréquence d'une administration répétée.</p>

## Temps d'attente

### Voie d'administration

- Orale

## Conservation et stockage

### Température de conservation

Non renseigné

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

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

### Précaution particulière à prendre lors de l'élimination

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

Utiliser les 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 au médicament vétérinaire concerné.

## Informations commerciales

Présentation	Accessible au groupement	Classement du médicament en matière de délivrance	Numéro d'autorisation de mise sur le marché
FRONTCONTROL® WORMER COMPRIMES POUR CHIENS, boîte de 2 comprimés	Non	Non soumis à prescription	FR/V/6633795 5/2023

## Informations de révision

### Date de révision de la notice

01/01/1970 01:00

## Responsabilités

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

**CHANELLE PHARMACEUTICALS MANUFACTURING LIMITED**

*DUBLIN ROAD, LOUGHREA - CO. GALWAY IRLANDE*

<https://chanellepharma.com/>

### Responsable de la mise sur le marché

**BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH FRANCE SCS**

*29 avenue Tony Garnier  
69007 LYON  
FRANCE*

<https://www.boehringer-ingelheim.fr/>

**Responsable de la pharmacovigilance**

**BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH FRANCE SCS**

*29 avenue Tony Garnier*

*69007 LYON*

*FRANCE*

<https://www.boehringer-ingelheim.fr/>