

## INFORMATION DESTINÉE AUX DÉTENTEURS D'ANIMAUX

L'information professionnelle destinée aux professions médicales peut être consultée sur le site

[www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)

### NOTICE D'EMBALLAGE

Milpro™ Chien S ad us. vet., comprimés pelliculés

Milpro™ Chien M ad us. vet., comprimés pelliculés

## 1 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:

Virbac (Switzerland) AG, 8152 Opfikon. Domicile: Postfach 353, 8152 Glattbrugg

Fabricant responsable de la libération des lots:

Virbac, 1ère avenue 2065m LID, 06510 Carros, France

## 2 DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Milpro Chien S ad us. vet., comprimés pelliculés

Milpro Chien M ad us. vet., comprimés pelliculés

## 3 LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Milpro Chien S ad us. vet., comprimés pelliculés

1 comprimé pelliculé contient:

### Substances actives:

Milbémycine oxime 2,5 mg

Praziquantel 25 mg

Milpro Chien M ad us. vet., comprimés pelliculés

1 comprimé pelliculé contient:

### Substances actives:

Milbémycine oxime 12,5 mg

Praziquantel 125 mg

Comprimé à administrer. Comprimé ovale beige à brun clair avec une rainure de rupture sur les deux faces.

## 4 INDICATION(S)

Médicament vétérinaire agissant contre un large spectre de vers, prévention des vers du cœur pour chiens.

Milpro Chien peut être utilisé en cas d'infestation simultanée par plusieurs espèces de parasites:

- le traitement et le contrôle des vers ronds gastro-intestinaux aux stades adultes
- le traitement et le contrôle des vers pulmonaires
- le traitement et le contrôle des infestations du canal intestinal par le ténia (y compris *Echinococcus* spp.)
- prévention des atteintes dues aux vers du cœur (*Dirofilaria immitis* ou *Angiostrongylus vasorum*)
- pour le traitement et le contrôle des vers oculaires

## 5 CONTRE-INDICATIONS

Milpro Chien S: ne pas utiliser chez les chiens de moins de 0,5 kg.

Milpro Chien M: ne pas utiliser chez les chiens de moins de 5 kg.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à un principe actif ou à un autre composant.

## 6 EFFETS INDÉSIRABLES

Des réactions d'hypersensibilité, des symptômes tels qu'une somnolence inhabituellement prononcée, des symptômes liés au système nerveux (tels que des tremblements musculaires et une coordination des mouvements perturbée) et/ou des symptômes du tractus gastro-intestinal (tels que des vomissements, de la diarrhée, une perte d'appétit et de la salivation) ont été observés dans de très rares cas après le traitement de chiens avec le médicament vétérinaire.

Dirofilariose (ver du cœur): le traitement de chiens avec un grand nombre de larves (microfilaires) peut parfois entraîner des réactions d'hypersensibilité légères et transitoires (respiration accrue ou salivation importante). Dans les régions où la dirofilariose est fréquente, il est recommandé de faire vérifier par le vétérinaire la présence de vers du cœur adultes (*Dirofilaria immitis*). Si le résultat est positif, il convient de traiter le chien avec un produit qui tue les vers du cœur adultes (*Dirofilaria immitis*) avant d'utiliser Milpro Chien.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit:

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

## **7 ESPÈCE(S) CIBLE(S)**

Chien

## **8 POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION**

Dose minimale recommandée: 0,5 mg milbémycine oxime et 5 mg de praziquantel par kg de poids corporel en administration unique par voie orale.

Le médicament vétérinaire est administré avec de la nourriture ou directement après le repas. Milpro Chien comprimés pelliculés sont aromatisés et facile à administrer (habituellement les chiens et les chiots les prennent volontairement, même sans nourriture).

En fonction du poids corporel du chien, la dose à administrer est la suivante:

<b>Poids corporel</b>	<b>Milpro Chien S</b>	<b>Milpro Chien M</b>
0,5 – 1 kg	½ comprimé	
> 1 – 5 kg	1 comprimé	
> 5 – 10 kg	2 comprimés	1 comprimé
> 10 – 15 kg	3 comprimés	1 comprimé
> 15 – 20 kg	4 comprimés	1 comprimé
> 20 – 25 kg	5 comprimés	1 comprimé
> 25 – 50 kg		2 comprimés
> 50 – 75 kg		3 comprimés

## **9 CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE**

Les vermifugations des chiots se pratiquent à l'âge de 2 semaines puis tous les mois jusqu'à l'âge de 6 mois. Le traitement des femelles allaitantes s'effectue 2 semaines après la mise bas.

Les chiens de plus de 6 mois devraient être traités 4 fois par an ou bien en fonction du diagnostic parasitologique. Pour la prévention de la dirofilariose et/ou des infestations à Echinococcus, l'administration devra se faire 1 fois par mois.

La prophylaxie contre les vers du cœur doit s'effectuer dans le mois qui suit la première exposition aux moustiques et se terminer dans le mois qui suit la dernière exposition aux moustiques. Dans le traitement préventif contre les vers du cœur, il vaut mieux administrer le comprimé le même jour de chaque mois. Si l'administration est interrompue pendant plus de 6 semaines, il faut reprendre le traitement préventif dans les plus brefs délais puis consulter un vétérinaire.

Pour le traitement des infestations par le ver du cœur français (*Angiostrongylus vasorum*), administrer Milpro Chien 4 fois à intervalle d'une semaine.

Pour traitement et le contrôle des vers oculaires, administrer une dose unique. Dans des cas isolés, il peut encore y avoir des parasites dans l'œil après administration unique. Dans ce cas, le traitement doit être répété après une semaine. S'il y a toujours des nématodes dans l'œil lors de la deuxième visite de contrôle après deux semaines, il faut procéder à une extraction mécanique.

## **10 TEMPS D'ATTENTE**

Sans objet.

## **11 CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

Conserver à température ambiante (15°C - 25°C).

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

Conserver les comprimés pelliculés Milpro Chien S divisés en deux dans le compartiment ouvert du blister et les utiliser dans les 6 mois. La préparation ne peut être utilisée que jusqu'à la date indiquée par « EXP ».

## **12 MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)**

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal:

Âge minimum de 2 semaines.

Il est recommandé de traiter de façon concomitante tous les animaux vivant dans le même foyer. Quand l'infestation par le vers plats *Dipylidium caninum* est confirmée, un traitement concomitant contre les hôtes intermédiaires, tels que les puces et les poux, doit être discuté avec le vétérinaire afin de prévenir la réinfestation.

Certaines études ont montré que la marge de sécurité de la milbémycine oxime est plus basse chez des chiens avec la mutation du gène MDR1 (une modification du gène MDR1, qui peut se produire chez certaines races de chiens et qui peut entraîner une hypersensibilité à certains médicaments) comparé à d'autres races. Pour ces chiens, il est recommandé d'observer strictement la posologie de 0,5 mg/kg de poids corporel. Les signes cliniques chez des chiens avec la mutation du gène MDR1 sont identiques à ceux observées pour les autres races de chiens, en cas de surdosage. La tolérance du médicament n'a pas été étudiée chez les jeunes chiots des races avec la mutation du gène MDR1.

Comme le médicament vétérinaire est aromatisé, il existe un risque que les chiens et les chats recherchent les comprimés de manière ciblée et les ingèrent de manière excessive. Pour cette raison, la préparation doit être conservée hors de portée des animaux.

En cas d'infestation par le ténia tripartite du chien ou le ténia du renard (échinococcose), il existe un risque de contagion pour l'homme. En cas d'échinococcose, des directives particulières doivent être suivies en ce qui concerne le traitement, les contrôles de suivi nécessaires et la protection des personnes. Des vétérinaires spécialisés ou des instituts de parasitologie devraient être consultés à ce sujet.

Aucune étude n'a été réalisée sur des chiens très affaiblis ou des animaux dont la fonction rénale ou hépatique est fortement réduite. Le médicament vétérinaire n'est pas recommandé pour ces animaux, ou seulement après une analyse du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire responsable.

Chez les animaux âgés de moins de 4 semaines, une infection par des vers plats est rare. Il n'est donc pas nécessaire de traiter les animaux de moins de 4 semaines avec un produit combiné. La résistance des parasites à une classe spécifique d'antiparasitaires peut résulter de l'administration fréquente et répétée d'antiparasitaires de cette classe.

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

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

Gestation et lactation:

Milpro Chien peut également être administré aux chiens d'élevage ainsi qu'aux chiennes en gestation ou en lactation.

Surdosage:

En cas de surdosage, en particulier chez les jeunes animaux, peuvent survenir de façon passagère une dilatation des pupilles (mydriase), des troubles de la coordination des mouvements (ataxie) et des tremblements musculaires (tremor). Ces symptômes disparaissent au bout d'un jour sans aucun traitement.

### **13 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DECHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Les médicaments vétérinaires non utilisés ou les déchets qui en proviennent doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement. Milpro ne doit pas être déversé dans les cours d'eau, car il peut représenter un danger pour les poissons et autres organismes aquatiques.

## **14**      **DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

23.11.2021

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament aux adresses [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) et [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

## **15**      **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

### Présentations:

Milpro Chien S ad us. vet.: boîtes pliantes avec 2, 4 et 24 comprimés pelliculés dans un blister plastique-aluminium.

Milpro Chien M ad us. vet.: boîtes pliantes avec 2, 4, 24 et 48 comprimés pelliculés dans un blister plastique-aluminium.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Catégorie de remise B: remise sur ordonnance vétérinaire

Swissmedic 65'011

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché, mentionné à la rubrique 1.