

340.00 mm

170.00 mm

For the use only of a Registered Veterinary Practitioner or a Hospital or a Laboratory or a Farm.

SecurGard Plus

Yum-Tab!



Afoxolaner 9mg & Milbemycin Oxime 2mg Tablet

SecurGard Plus - XS

COMPOSITION:

Each uncoated tablet contains:
Afoxolaner.....9.375 mg
Milbemycin Oxime.....1.875 mg
Excipients.....q.s.

For Very Small Dogs : >2.3-5 Kgs

Afoxolaner 19mg & Milbemycin Oxime 4mg Tablet

SecurGard Plus - S

COMPOSITION:

Each uncoated tablet contains:
Afoxolaner.....18.75 mg
Milbemycin Oxime.....3.75 mg
Excipients.....q.s.

For Small Dogs : >3.5-7 Kgs

Afoxolaner 38mg & Milbemycin Oxime 8mg Tablet

SecurGard Plus - M

COMPOSITION:

Each uncoated tablet contains:
Afoxolaner.....37.50 mg
Milbemycin Oxime.....7.50 mg
Excipients.....q.s.

For Medium Dogs : >7.5-15 Kgs

Afoxolaner 75mg & Milbemycin Oxime 15mg Tablet

SecurGard Plus - L

COMPOSITION:

Each uncoated tablet contains:
Afoxolaner.....75 mg
Milbemycin Oxime.....15 mg
Excipients.....q.s.

For Large Dogs : >15-30 Kgs

Afoxolaner 150mg & Milbemycin Oxime 30mg Tablet

SecurGard Plus - XL

COMPOSITION:

Each uncoated tablet contains:
Afoxolaner.....150 mg
Milbemycin Oxime.....30 mg
Excipients.....q.s.

For Very Large Dogs : >30-60 Kgs

INDICATIONS:

- For the treatment of flea and tick infestations in dogs when the concurrent prevention of heartworm disease (*Dirofilaria immitis* larvae), angiostrongylosis (reduction in level of immature adults (L5) and adults of *Angiostrongylus vasorum*), thelaziosis (adult *Thelazia callipaeda*) and/or treatment of gastrointestinal nematode infestations is indicated.
- Treatment of flea infestations (*Ctenocephalides felis* and *C. canis*) in dogs for 5 weeks.
- Treatment of tick infestations (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes hexagonus*, *Rhipicephalus sanguineus*) in dogs for 4 weeks.
- Fleas and ticks must attach to the host and commence feeding in order to be exposed to the active substance.
- Treatment of infestations with adult gastrointestinal nematodes of the following species: roundworms (*Toxocara canis* and *Toxascaris leonina*), hookworms (*Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense* and *Ancylostoma ceylanicum*) and whipworm (*Trichuris vulpis*).
- Treatment of demodicosis (caused by *Demodex canis*).
- Treatment of sarcoptic mange (caused by *Sarcoptes scabiei* var. *canis*).
- Prevention of heartworm disease (*Dirofilaria immitis* larvae) with monthly administration.
- Prevention of angiostrongylosis (by reduction of the level of infection with immature adult (L5) and adult stages of *Angiostrongylus vasorum*) with monthly administration.
- Prevention of establishment of thelaziosis (adult *Thelazia callipaeda* eyeworm infection) with monthly administration.

DOSE AND ADMINISTRATION:

Dosage: The veterinary medicinal product should be administered at a dose of 2.50–5.36 mg/kg of afoxolaner and 0.50–1.07 mg/kg of milbemycin oxime in accordance with the following table:

Body Weight (Kg) of Dog	No. & Strength of Tablet to be administered				
	SecurGuard Plus-XS	SecurGuard Plus-S	SecurGuard Plus-M	SecurGuard Plus-L	SecurGuard Plus-XL
For Very Small Dogs 2-3.5 Kgs	1				
For Small Dogs >3.5-7.5 Kgs		1			
For Medium Dogs >7.5-15 Kgs			1		
For Large Dogs >15-30 Kgs				1	
For Very Large Dogs >30-60 Kgs					1

Prevention of heartworm disease:

Afoxolaner & Milbemycin Oxime Tablets kills *Dirofilaria immitis* larvae up to one month after their transmission by mosquitoes, therefore the product should be administered at regular monthly intervals during the time of the year when vectors are present, starting in the month after the first expected exposure to mosquitoes. Treatment should continue until 1 month after the last exposure to mosquitoes. To establish a treatment routine, it is recommended that the same day or date be used each month. When replacing another heartworm preventative product in a heartworm prevention programme, the first treatment with Afoxolaner & Milbemycin Oxime Tablets should start on the date when the former medication was due to have been administered.

Dogs living in heartworm endemic areas, or those which have travelled to endemic areas, may be infested with adult heartworms. No therapeutic effect against adult *Dirofilaria immitis* has been established. It is therefore recommended that all dogs 8 months of age or more, living in heartworm endemic areas, should be tested for existing adult heartworm infestation before being treated with the product for heartworm prevention.

Prevention of angiostrongylosis: In endemic areas, monthly administration of the product will reduce the level of infection with immature adults (L5) and adults of *Angiostrongylus vasorum* in the heart and lungs.

Prevention of thelaziosis:

Monthly administration of the product prevents establishment of infection with adult *Thelazia callipaeda* eyeworm.

TARGET SPECIES:

Dogs.

PHARMACODYNAMIC PROPERTIES:

Pharmacotherapeutic group: antiparasitic products, endectocides, milbemycin combinations.

ATCvet code: QP54AB51.

For dogs above 60 kg appropriate combinations of tablets should be used. Or as directed by the Veterinarian.

Administration: The tablets are palatable. If the dog does not accept the tablets directly they may be administered with food.

Treatment schedule: The treatment schedule should be based on veterinary diagnosis and on the local epidemiological situation.

Treatment of flea and tick infestations and gastrointestinal nematodes:

Afoxolaner & Milbemycin Oxime Tablets can be used as part of the seasonal treatment of fleas and ticks (replacing treatment with a monovalent flea and tick product) in dogs with diagnosed concurrent gastrointestinal nematode infestations. A single treatment is effective for the treatment of gastrointestinal nematodes. After treatment of the nematode infestations, further flea and tick treatment should be continued with a monovalent product.

Treatment of demodicosis (caused by *Demodex canis*):

Monthly administration of the product until two negative skin scrapings are obtained one month apart. Severe cases may require prolonged monthly treatments. As demodicosis is a multi-factorial disease, where possible, it is advisable to also treat any underlying disease appropriately.

Treatment of sarcoptic mange (caused by *Sarcoptes scabiei* var. *canis*):

Monthly administration of the product for two consecutive months. Further monthly administrations of the product may be required based on clinical assessment and skin scrapings.

PHARMACODYNAMICS:

Afoxolaner:

Afoxolaner is an insecticide and acaricide of the isoxazoline family.

Afoxolaner acts as an antagonist at ligand-gated chloride channels, in particular those gated by the neurotransmitter gamma-aminobutyric acid (GABA). Isoxazolines, among the chloride channel modulators, bind to a distinct and unique target site within the insect GABACs, thereby blocking pre- and post-synaptic transfer of chloride ions across cell membranes. Prolonged afoxolaner-induced hyperexcitation results in uncontrolled activity of the central nervous system and death of insects and acarines. The selective toxicity of afoxolaner between insects, acarines and mammals may be inferred by the differential sensitivity of the insects and acarines' GABA receptors versus mammalian GABA receptors.

It is active against adult fleas as well as against several tick species such as *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus* and *D. variabilis*, *Ixodes ricinus* and *I. scapularis*, *Amblyomma americanum*, and *Haemaphysalis longicornis*.

Afoxolaner kills fleas before egg production and therefore prevents the risk of household contamination. It can be used as part of a treatment strategy for the control of flea allergy dermatitis (FAD).

Milbemycin Oxime:

Milbemycin oxime is an antiparasitic endectocide belonging to the group of macrocyclic lactones. Milbemycin oxime contains two major components, A3 and A4 (ratio of 20:80 for A3:A4). It is a fermentation product of *Streptomyces milbemycinicus*. Milbemycin oxime acts by disrupting the glutamate neuro-transmission in invertebrates. Milbemycin oxime increases glutamate binding with consequent enhanced chloride ion flow into the cell. This leads to hyperpolarisation of the neuromuscular membrane resulting in paralysis and death of the parasites.

Milbemycin oxime is active against several gastrointestinal worms (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma ceylanicum*, *Trichuris vulpis*), the adults and immature adults (L5) of lungworm *Angiostrongylus vasorum* and heartworm (*Dirofilaria immitis* larvae).

PHARMACOKINETICS:

The systemic absorption of afoxolaner is high. The absolute bioavailability is 88%. The mean maximum concentration (Cmax) is 1822 ± 165 ng/ml in plasma found 2–4 hours (Tmax) after a 2.5 mg/kg afoxolaner dose.

Afoxolaner distributes into tissues with a volume of distribution of 2.6 ± 0.6 l/kg and a systemic clearance value of 5.0 ± 1.2 ml/h/kg. The terminal plasma half-life is approximately 2 weeks in dogs.

Milbemycin oxime plasma concentrations peak quickly within the first 1–2 hours (Tmax) indicating that absorption from the chewable tablets is fast. The absolute bioavailability is 81% and 65% for the A3 and A4 forms, respectively. The terminal half-lives and maximum concentrations (Cmax) following oral administration are 1.6 ± 0.4 days and 42 ± 11 ng/ml for the A3 form, 3.3 ± 1.4 days and 246 ± 71 ng/ml for the A4 form.

Milbemycin oxime distributes into tissues with a volume of distribution of 2.7 ± 0.4 l/kg and 2.6 ± 0.6 l/kg for the A3 and A4 forms, respectively. Both forms have low systemic clearance (75 ± 22 ml/h/kg for the A3 form and 41 ± 12 ml/h/kg for the A4 form).

WARNING & PRECAUTION:

Fleas and ticks need to start feeding on the host to become exposed to afoxolaner; therefore the risk of the transmission of vector-borne diseases cannot be excluded.

Parasite resistance to any particular class of parasiticides may develop following the frequent, repeated use of a product of that class. Therefore, the use of this product should be based on the assessment of each individual case and on local epidemiological information about the current susceptibility of the target species in order to limit the possibility of a future selection for resistance.

Maintenance of the efficacy of macrocyclic lactones is critical for *Dirofilaria immitis* control. To minimise the risk of resistance selection, it is recommended that dogs should be checked for both circulating antigens and blood microfilariae at the beginning of each season of preventative treatment. Only negative animals should be treated.

Special precautions for use in animals: Treatment of puppies less than 8 weeks of age and dogs less than 2 kg bodyweight should be based on a benefit-risk assessment by the responsible veterinarian. In heartworm endemic areas, dogs should be tested for existing heartworm infestation prior to administration of Afoxolaner & Milbemycin Oxime Tablets. At the discretion of the veterinarian, infested dogs should be treated with an adulticide to remove adult heartworms. Afoxolaner & Milbemycin Oxime Tablets is not indicated for microfilariae clearance. The recommended dose should be strictly observed in collies or related breeds.

Special precautions to be taken by the person administering the veterinary medicinal product to animals

- This product may cause gastrointestinal disturbances if ingested.

- Keep the product in the original packaging until use, in order to prevent children from getting direct access to the product.

In case of accidental ingestion, particularly in the case of children, seek medical advice immediately and show the package leaflet or the label to the physician.

• Wash the hands thoroughly after use.

CONTRAINDICATIONS:

Do not administer to animals other than those for which it is indicated.

Hypersensitivity to any of the Ingredients.

DRUG INTERACTIONS:

None.

ADVERSE EFFECTS: Vomiting, diarrhoea, lethargy, anorexia, and pruritus were uncommonly observed. These occurrences were generally self-limiting and of short duration.

PREGNANCY & LACTATION:

No evidence of Teratogenic effects, or any adverse effect.

The safety of the veterinary medicinal product has not been established during pregnancy and lactation or in breeding dogs. Use only according to the benefit-risk assessment by the responsible veterinarian.

OVERDOSE: It is well tolerated in dogs. No adverse reactions were observed in eight-week old healthy puppies after 6 treatments at up to 5 times the maximum dose.

WITHDRAWAL PERIOD: Not Applicable.

STORAGE: Store below 30°C. Protect from light.

PRESENTATION: 1 Blister containing 1,3,6 Tablets packed in a Carton along with Pack Insert.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN & PETS, AWAY FROM FOOD.

Carefully read the accompanying instructions before use.

FOR VETERINARY USE.
NOT FOR HUMAN USE.
FOR ANIMAL TREATMENT ONLY.

FRONT

Utilisation réservée aux vétérinaires, cliniques vétérinaires, laboratoires et exploitations agricoles.

SecurGuard Plus

CompriMiam!



Comprimés de Afoxolaner 9mg et Milbémycine Oxime 2mg

SecurGuard Plus - XS

COMPOSITION:

Chaque comprimé non enrobe contient:
Afoxolaner.....9,375 mg
Milbémycine Oxime.....1,875 mg
Excipients.....q.s.p.

Pour Les Très Petits Chiens > 3,5 Kgs

Comprimés de Afoxolaner 19mg et Milbémycine Oxime 4mg

SecurGuard Plus - S

COMPOSITION:

Chaque comprimé non enrobe contient:
Afoxolaner.....18,75 mg
Milbémycine Oxime.....3,75 mg
Excipients.....q.s.p.

Pour Les Petits Chiens > 3,5 - 7,5 Kgs

Comprimés de Afoxolaner 38mg et Milbémycine Oxime 8mg

SecurGuard Plus - M

COMPOSITION:

Chaque comprimé non enrobe contient:
Afoxolaner.....37,50 mg
Milbémycine Oxime.....7,5 mg
Excipients.....q.s.p.

Pour Les Moyens Chiens > 7,5 - 15 Kgs

Comprimés de Afoxolaner 75mg et Milbémycine Oxime 15mg

SecurGuard Plus - L

COMPOSITION:

Chaque comprimé non enrobe contient:
Afoxolaner.....75 mg
Milbémycine Oxime.....15 mg
Excipients.....q.s.p.

Pour Les Grands Chiens > 15- 30 Kgs

Comprimés de Afoxolaner 150mg et Milbémycine Oxime 30mg

SecurGuard Plus - XL

COMPOSITION:

Chaque comprimé non enrobe contient:
Afoxolaner.....150 mg
Milbémycine Oxime.....30 mg
Excipients.....q.s.p.

Pour Les Très Grands Chiens > 30 - 60 Kgs

INDICATIONS:

- Pour le traitement des infestations par les puces et les tiques chez les chiens lors de la prévention concomitante de la maladie du ver du cœur (larves de *Dirofilaria immitis*), de l'angiostrongylose (réduction du taux d'adultes immatures (L5) et d'adultes d' *Angiostrongylus vasorum*), de la thélaziose (*Thelazia callipaeda* adulte) et/ou le traitement des infestations de nématodes gastro-intestinaux est indiqué.
- Traitement des infestations par les puces (*Ctenocephalides felis* et *C. canis*) chez le chien pendant 5 semaines.
- Traitement des infestations de tiques (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes hexagonus*, *Rhipicephalus sanguineus*) chez le chien pendant 4 semaines.
- Les puces et les tiques doivent s'attacher à l'hôte et commencer à se nourrir pour être exposées à la substance active.
- Traitement des infestations par les nématodes gastro-intestinaux adultes des espèces suivantes : ascaris (*Toxocara canis* et *Toxascaris leonina*), ankylostomes (*Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense* et *Ancylostoma ceylanicum*) et trichocéphales (*Trichuris vulpis*).
- Traitement de la démodicose (causée par *Demodex canis*).
- Traitement de la gale sarcoptique (causée par *Sarcoptes scabiei var. canis*).
- Prévention de la dirofilariose (larves de *Dirofilaria immitis*) avec administration mensuelle.
- Prévention de l'angiostrongylose (par réduction du niveau d'infection aux stades adulte immature (L5) et adulte d' *Angiostrongylus vasorum*) avec administration mensuelle.
- Prévention de l'établissement de la thélaziose (infection par le ver oculaire à *Thelazia callipaeda* chez l'adulte) avec une administration mensuelle.

Posologie ET ADMINISTRATION:

Posologie: Le médicament vétérinaire doit être administré à une dose de 2,50-5,36 mg/kg Afoxolaner et 0,50-1,07 mg/kg de Milbémycine oxime conformément au tableau suivant :

Masse Corporelle (Kg) de Chien	N° et Dosage du Comprimé à Administrer				
	SecurGuard Plus-XS	SecurGuard Plus-S	SecurGuard Plus-M	SecurGuard Plus-L	SecurGuard Plus-XL
Pour Les Très Petits Chiens 2 - 3,5 Kgs	1				
Pour Les Petits Chiens > 3,5 - 7,5 Kgs		1			
Pour Les Moyens Chiens > 7,5 - 15 Kgs			1		
Pour Les Grands Chiens > 15 - 30 Kgs				1	
Pour Les Très Grands Chiens > 30 - 60 Kgs					1

Prévention de la dirofilariose:

Comprimés de Afoxolaner et Milbémycine Oxime tue les larves de *Dirofilaria immitis* jusqu'à un mois après leur transmission par les moustiques, par conséquent, le produit doit être administré à intervalles mensuels réguliers pendant la période de l'année où les vecteurs sont présents, en commençant le mois suivant la première exposition prévue à les moustiques. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à 1 mois après la dernière exposition aux moustiques. Pour établir une routine de traitement, il est recommandé d'utiliser le même jour ou la même date chaque mois. Lors du remplacement d'un autre produit préventif contre le ver du cœur dans un programme de prévention du ver du cœur, le premier traitement avec Comprimés de Afoxolaner et Milbémycine Oxime doit commencer à la date à laquelle l'ancien médicament devait être administré. Les chiens vivant dans des zones endémiques du ver du cœur, ou ceux qui ont voyagé dans des zones endémiques, peuvent être infestés de vers du cœur adultes. Aucun effet thérapeutique contre *Dirofilaria immitis* adulte n'a été établi. Il est donc recommandé que tous les chiens âgés de 8 mois ou plus, vivant dans des zones endémiques de dirofilariose, soient testés pour une infestation existante de dirofilariose adulte avant d'être traités avec le produit pour la prévention de la dirofilariose.

Prévention de l'angiostrongylose : Dans les zones endémiques, l'administration mensuelle du produit réduira le niveau d'infection chez les adultes immatures (L5) et les adultes d'*Angiostrongylus vasorum* au niveau du cœur et des poumons.

Prévention de la thélaziose:

L'administration mensuelle du produit empêche l'établissement de l'infection par le ver oculaire *Thelazia callipaeda* adulte.

ESPÈCES CIBLÉES:

Chiens.

PROPRIÉTÉS PHARMACODYNAMIQUES:

Groupe Pharmacothérapeutique : Produits Antiparasitaires, endectocides, associations de milbémycine.
Code ATCvet : QP54AB51

Pour les chiens de plus de 60 Kgs, des combinaisons appropriées de comprimés doivent être utilisées. Comme prescrit par le vétérinaire.

Administration: Les comprimés sont agréables au goût. Si le chien n'accepte pas les comprimés directement, ils peuvent être administrés avec de la nourriture.

Calendrier de traitement: Le programme de traitement doit être basé sur le diagnostic vétérinaire et sur la situation épidémiologique locale.

Traitement des infestations de puces et de tiques et des nématodes gastro-intestinaux:

Comprimés de Afoxolaner et Milbémycine Oxime peuvent être utilisés dans le cadre du traitement saisonnier des puces et des tiques (remplaçant le traitement par un produit monovalent contre les puces et les tiques) chez les chiens présentant des infestations concomitantes de nématodes gastro-intestinaux diagnostiqués. Un seul traitement est efficace pour le traitement des nématodes gastro-intestinaux. Après le traitement des infestations de nématodes, un traitement supplémentaire contre les puces et les tiques doit être poursuivi avec un produit monovalent.

Traitement de la démodicose (causée par *Demodex canis*) :

Administration mensuelle du produit jusqu'à l'obtention de deux grattages cutanés négatifs à un mois d'intervalle. Les cas graves peuvent nécessiter des traitements mensuels prolongés. La démodicose étant une maladie multifactorielle, il est conseillé, dans la mesure du possible, de traiter également toute maladie sous-jacente de manière appropriée.

Traitement de la gale sarcoptique (causée par *Sarcoptes scabiei var. canis*):

Administration mensuelle du produit pendant deux mois consécutifs. D'autres administrations mensuelles du produit peuvent être nécessaires en fonction de l'évaluation clinique et des grattages cutanés.

PHARMACODYNAMIQUE:

Afoxolaner:

Afoxolaner est un insecticide et acaricide de la famille des isoxazolines.

Afoxolaner agit comme un antagoniste des canaux chlorure activés par le ligand, en particulier ceux activés par le neurotransmetteur acide gamma-aminobutyrique (GABA). Les isoxazolines, parmi les modulateurs des canaux chlorure, se lient à un site cible distinct et unique au sein des GABACI des insectes, bloquant ainsi le transfert pré- et post-synaptique des ions chlorure à travers les membranes cellulaires. Hyperexcitation prolongée induite par Afoxolaner entraîne une activité incontrôlée du système nerveux central et la mort des insectes et des acariens. La toxicité sélective de Afoxolaner entre les insectes, les acariens et les mammifères peut être déduite de la sensibilité différentielle des récepteurs GABA des insectes et des acariens par rapport aux récepteurs GABA des mammifères.

Il est actif contre les puces adultes ainsi que contre plusieurs espèces de tiques telles que *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus* et *D. variabilis*, *Ixodes ricinus* et *I. scapularis*, *Amblyomma americanum* et *Haemaphysalis longicornis*. Afoxolaner tue les puces avant la ponte et prévient ainsi les risques de contamination domestique. Il peut être utilisé dans le cadre d'une stratégie de traitement pour le contrôle de la dermatite allergique aux puces (FAD).

Milbémycine Oxime:

Milbémycine oxime est un endectocide antiparasitaire appartenant au groupe des lactones macrocycliques. Milbémycine oxime contient deux composants principaux, A3 et A4 (rapport de 20:80 pour A3:A4). C'est un produit de fermentation de *Streptomyces milbemycinicus*. Milbémycine oxime agit en perturbant la neurotransmission du glutamate chez les invertébrés. Milbémycine oxime augmente la liaison du glutamate avec pour conséquence un flux accru d'ions chlorure dans la cellule. Cela conduit à une hyperpolarisation de la membrane neuromusculaire entraînant une paralysie et la mort des parasites.

Milbémycine oxime est active contre plusieurs vers gastro-intestinaux (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma ceylanicum*, *Trichuris vulpis*), les adultes et les adultes immatures (L5) du ver pulmonaire *Angiostrongylus vasorum* et du ver du cœur (larves de *Dirofilaria immitis*).

PHARMACOCINÉTIQUE:

L'absorption systémique de afoxolaner est élevée. La biodisponibilité absolue est de 88%. La concentration maximale moyenne (Cmax) est de 1822 ± 165 ng/ml dans le plasma trouvée 2 à 4 heures (Tmax) après une dose de 2,5 mg/kg Afoxolaner.

Afoxolaner se distribue dans les tissus avec un volume de distribution de 2,6 ± 0,6 l/kg et une valeur de clairance systémique de 5,0 ± 1,2 ml/h/kg. La demi-vie plasmatique terminale est d'environ 2 semaines chez le chien.

Les concentrations plasmatiques de milbémycine oxime culminent rapidement au cours des 1 à 2 premières heures (Tmax), ce qui indique que l'absorption des comprimés à croquer est rapide. La biodisponibilité absolue est de 81 % et 65 % pour les formes A3 et A4, respectivement. Les demi-vies terminales et les concentrations maximales (Cmax) après administration orale sont de 1,6 ± 0,4 jours et 42 ± 11 ng/ml pour la forme A3, 3,3 ± 1,4 jours et 246 ± 71 ng/ml pour la forme A4.

Milbémycine oxime se distribue dans les tissus avec un volume de distribution de 2,7 ± 0,4 l/kg et 2,6 ± 0,6 l/kg pour les formes A3 et A4, respectivement. Les deux formes ont une faible clairance systémique (75 ± 22 ml/h/kg pour la forme A3 et 41 ± 12 ml/h/kg pour la forme A4).

AVERTISSEMENTS & PRÉCAUTIONS:

Les puces et les tiques doivent commencer à se nourrir de l'hôte pour être exposées à Afoxolaner ; par conséquent, le risque de transmission de maladies à transmission vectorielle ne peut être exclu.

La résistance des parasites à une classe particulière de parasitocides peut se développer suite à l'utilisation fréquente et répétée d'un produit de cette classe. Par conséquent, l'utilisation de ce produit doit être basée sur l'évaluation de chaque cas individuel et sur des informations épidémiologiques locales concernant la sensibilité actuelle de l'espèce cible afin de limiter la possibilité d'une sélection future pour la résistance.

Le maintien de l'efficacité des lactones macrocycliques est essentiel pour le contrôle de *Dirofilaria immitis*. Afin de minimiser le risque de sélection de résistance, il est recommandé que les chiens soient contrôlés à la fois pour les antigènes circulants et les microfilaries sanguines au début de chaque saison de traitement préventif. Seuls les animaux négatifs doivent être traités.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Le traitement des chiots âgés de moins de 8 semaines et des chiens pesant moins de 2 kg doit être basé sur une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire responsable.

Dans les zones endémiques du ver du cœur, les chiens doivent être testés pour une infestation existante de vers du cœur avant l'administration Comprimés de Afoxolaner et Milbémycine Oxime. À la discrétion du vétérinaire, les chiens infestés doivent être traités avec un adulticide pour éliminer les vers du cœur adultes. Comprimés de Afoxolaner et Milbémycine Oxime n'est pas indiqué pour la clairance des microfilaries.

La dose recommandée doit être strictement observée chez les colleys ou les races apparentées.

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

- Ce produit peut provoquer des troubles gastro-intestinaux en cas d'ingestion.

- Conservez le produit dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation, afin d'empêcher les enfants d'avoir un accès direct au produit.

En cas d'ingestion accidentelle, en particulier chez les enfants, consulter immédiatement un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette.

- Se laver soigneusement les mains après utilisation.

CONTRE-INDICATIONS:

Ne pas administrer à des animaux autres que ceux pour lesquels il est indiqué.

Hypersensibilité à l'un des ingrédients.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES:

Aucun.

EFFETS INDESIRABLES:

Des vomissements, de la diarrhée, de la léthargie, de l'anorexie et du prurit ont été rarement observés. Ces événements étaient généralement spontanément résolutifs et de courte durée.

GROSSESSE & ALLAITEMENT:

Aucune preuve d'effets tératogènes ou d'effets indésirables.

La sécurité du médicament vétérinaire n'a pas été établie pendant la gestation et la lactation ou chez les chiens reproducteurs. Utiliser uniquement selon l'évaluation des avantages et des risques par le vétérinaire responsable.

SURDOSAGE: Il est bien toléré chez les chiens. Aucun effet indésirable n'a été observé chez des chiots en bonne santé âgés de huit semaines après 6 traitements jusqu'à 5 fois la dose maximale.

DÉLAI DE SEVRAGE:

Sans objet.

CONSERVATION:

À conserver au-dessous de 30°C. Protéger de la lumière.

PRÉSENTATION:

1 plaquette contenant 1, 3, 6 comprimés est emballé dans un carton avec la notice.

POUR VÉTÉRINAIRE USAGE
NE PAS ADMINISTRER À L'HUMAIN.
EXCLUSIVEMENT POUR LE TRAITEMENT ANIMAL.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIES, ET LOIN DE TOUTE NOURRITURE

Lire attentivement la notice jointe avant l'utilisation.



Importer and Distributor for Kosovo, Albania, and North Macedonia
Fauna Pest Control Sh.PK Tel: +383 49 125 059
E-mail: pestcontrolfauna@gmail.com