



Afilaria®

moxidectin



compresse per cani

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285
40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Afilaria 30 µg, compresse per cani
Afilaria 68 µg, compresse per cani
Afilaria 136 µg, compresse per cani
Moxidectin

3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Una compressa contiene:

Afilaria 30 µg:

Principio attivo: moxidectin 30 µg.

Afilaria 68 µg:

Principio attivo: moxidectin 68 µg.

Afilaria 136 µg:

Principio attivo: moxidectin 136 µg.

Compresse circolari bianche.

4. INDICAZIONI

Afilaria è un parassitocida con elevata attività contro lo stadio larvale della *D. immitis* del cane ed è indicato per la prevenzione della filiasi cardiopolmonare nel cane.

5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare in cani di età inferiore alle 4 settimane.

6. REAZIONI AVVERSE

In alcuni casi sono stati osservati vomito, diarrea, anoressia o temporaneo cambiamento del comportamento. Questi sintomi si risolvono poche ore dopo la somministrazione del prodotto, senza alcun trattamento.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il medico veterinario.

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani.

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Afilaria deve essere somministrato per via orale una volta al mese in dose unica.

Somministrare la dose completa tenendo conto del peso corporeo dell'animale.

Per una corretta somministrazione si consiglia di seguire il seguente schema posologico:

Peso del cane	Compresse al mese	Contenuto di moxidectin per compressa	Colore di identificazione sulla confezione
fino a 10 kg	1	30 µg	Banda fucsia
da 11 kg a 22 kg	1	68 µg	Banda oro
da 23 kg a 45 kg	1	136 µg	Banda argento

I cani che superano i 45 kg di peso corporeo devono essere trattati con un'adeguata combinazione di compresse.

La dose consigliata di moxidectin è di 3 µg/kg di peso corporeo con un intervallo di un mese durante il periodo in cui l'ospite intermedio (la zanzara) è presente, al fine di mantenere sotto controllo lo sviluppo dello stadio larvale nella migrazione tissutale.

I trattamenti di prevenzione devono iniziare entro il mese dalla prima esposizione alle zanzare e devono continuare a intervalli mensili fino a un mese dopo l'ultima esposizione alle zanzare.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Se l'animale non assume la dose interamente, si consiglia di ripetere la somministrazione con una nuova compressa. Se per errore viene saltata una dose di **Afilaria** per un periodo inferiore a un mese, somministrare la dose completa immediatamente e poi tornare allo schema posologico regolare.

Se si sostituisce una dose di **Afilaria** con un altro trattamento, la prima dose di quest'ultimo deve essere somministrata entro un mese dall'ultimo trattamento.

Se **Afilaria** viene sospeso o saltato per più di due mesi dall'ultima dose, consultare un medico veterinario.

10. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.
Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.
Tenere il blister nell'imballaggio esterno per proteggerlo dalla luce e dall'umidità.
Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'astuccio e sul blister dopo SCAD.

12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione
La resistenza dei parassiti a qualsiasi classe particolare di antelmintici può svilupparsi in seguito a uso frequente e ripetuto di un antelmintico della stessa classe.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Aflaria per la prevenzione della filariosi deve essere usato solo in cani risultati negativi alla presenza di infestazioni da filaria. Prima di iniziare il trattamento con **Aflaria**, i cani infestati devono essere trattati per rimuovere i parassiti adulti e le microfilarie. Questi trattamenti devono essere effettuati sotto la responsabilità di un medico veterinario.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o la bocca.
Lavare le mani con cura dopo l'uso.
Le persone con nota ipersensibilità a moxidectin o ad uno qualsiasi degli eccipienti devono somministrare il prodotto con cautela.

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Il moxidectin si è dimostrato sicuro per l'impiego in gravidanza e non ha effetti sulle capacità riproduttive in cani di entrambi i sessi e sul numero o sulla vitalità dei cuccioli.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna nosociuta.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)

Non si sono verificati sintomi quando sono state usate dosi 10 volte superiori a quella raccomandata.

Incompatibilità

Non pertinente

13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.
Chiedere al tuo medico veterinario come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.
Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO - Maggio 2015

15. ALTRE INFORMAZIONI

Moxidectin è un parassitocida attivo contro un'ampia gamma di parassiti interni ed esterni ed è un lattone macrociclico di seconda generazione della famiglia delle milbemicine.

Il suo principale meccanismo d'azione è quello di aprire i canali del cloro nelle giunzioni postsinaptiche per consentire l'afflusso degli ioni del cloro e indurre uno stato di torpore irreversibile.

Questo determina paralisi flaccida e morte del parassita esposto alla sostanza.

Moxidectin a 3 µg/kg peso vivo è attivo nella prevenzione delle infezioni da larve di *D. immitis* in migrazione tissutale. Ai dosaggi consigliati non si riscontra alcun effetto verso le forme adulte del parassita.

Non c'è alcuna altra evidenza che il moxidectin abbia altri effetti farmacologici su alcuno dei tessuti od organi dei mammiferi.

I soli effetti tossici riscontrati in studi di tossicologia sono interamente correlati con la trasmissione neuromuscolare ed il meccanismo di azione di moxidectin.

In seguito a somministrazione orale, moxidectin viene assorbito e nell'organismo subisce una biotrasformazione limitata per idrossilazione.

La sola via di escrezione significativa è con le feci.

Confezioni

Cani fino a 10 kg (BANDA FUCSIA)

Astuccio da 1 blister da 8 compresse da 30 µg
Astuccio da 10 blister da 8 compresse da 30 µg

Cani da 11 kg a 22 kg (BANDA ORO)

Astuccio da 1 blister da 8 compresse da 68 µg
Astuccio da 10 blister da 8 compresse da 68 µg

Cani da 23 kg a 45 kg (BANDA ARGENTO)

Astuccio da 1 blister da 8 compresse da 136 µg
Astuccio da 10 blister da 8 compresse da 136 µg

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Distributore per l'Italia:

AZIENDA TERAPEUTICA ITALIANA A.T.I. s.r.l.
40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia