

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

1. Denominazione del medicinale veterinario

Kiltix 1,25 g + 0,281 g collare medicato per cani.
Kiltix 3,020 g + 0,680 g collare medicato per cani.
Kiltix 4,500 g + 1,013 g collare medicato per cani.

2. Composizione

Ogni g contiene:

Sostanze attive:

Propoxur 0,1000 g
Flumetrina 0,0225 g

Eccipienti: Biossido di titanio (E171) , Ossido di ferro giallo (E172)

Ogni collare da 38 cm (12,5 g) contiene:

Sostanze attive:

Propoxur 1,250 g
Flumetrina 0,281 g

Ogni collare da 53 cm (30,2 g) contiene:

Sostanze attive:

Propoxur 3,020 g
Flumetrina 0,680 g

Ogni collare da 70 cm (45 g) contiene:

Sostanze attive:

Propoxur 4,500 g
Flumetrina 1,013 g

Collare di colore giallo.

3. Specie di destinazione

Cane

4. Indicazioni per l'uso

Antiparassitario per uso esterno.

Per cani con, o a rischio di infestazioni miste da pulci e zecche. Il medicinale veterinario è indicato solo quando è indicato contemporaneamente l'uso contro pulci e zecche.

Collare antiparassitario per cani, per il trattamento delle zecche (*Ixodes ricinus* e *Rhipicephalus sanguineus*) allo stadio larvale e adulto e delle pulci (*Ctenocephalides canis* e *felis*) allo stadio adulto.

L'efficacia del collare contro le zecche e le pulci permane al massimo 7 mesi dopo l'applicazione.

5. Controindicazioni

Non usare in cani malati o debilitati.

Non usare in animali con lesioni cutanee.

Non usare in animali con ostruzione meccanica dei tratti digerente e urinario, asma bronchiale o altre condizioni polmonari o cardiovascolari poiché i carbammati possono scatenare la contrazione della muscolatura liscia.

Non usare in cuccioli sotto i tre mesi d'età. Non usare in casi di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

6. Avvertenze speciali

Avvertenze speciali:

Dovrebbe essere considerata la possibilità che altri animali nella stessa famiglia possano essere una fonte di reinfezione da pulci e zecche e questi dovrebbero essere trattati, se necessario, con un prodotto appropriato.

L'uso non necessario di antiparassitari o l'uso difforme dalle istruzioni fornite nell'RCP può aumentare la pressione di selezione della resistenza e portare a una riduzione dell'efficacia. La decisione di utilizzare il prodotto deve basarsi sulla conferma delle specie parassitarie e della carica, o del rischio di infestazione in base alle sue caratteristiche epidemiologiche, per ogni singolo animale.

E' necessario un controllo continuativo dell'integrità del collare lungo tutto il periodo di permanenza a contatto con l'animale.

Utilizzare il medicinale veterinario secondo le modalità d'uso indicate. L'uso se prolungato dei prodotti per uso topico può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione; in tal caso interrompere il trattamento e consultare il medico veterinario.

Vedere anche il paragrafo "Controindicazioni" e il paragrafo "Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione".

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

In animali altamente sensibili, si possono verificare irritazioni /prurito della pelle, in particolare nei primi giorni successivi all'applicazione del collare.

Nei primi giorni dell'uso, è opportuno controllare il collo dell'animale.

In caso di irritazione o di reazioni avverse togliere il collare.

Un collare troppo aderente può provocare irritazioni della cute. In tal caso deve essere momentaneamente tolto.

Qualora l'animale ingerisca accidentalmente il prodotto rivolgersi immediatamente al medico veterinario per un trattamento sintomatico.

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

Lavarsi a fondo le mani con acqua e sapone dopo che si è maneggiato il medicinale veterinario.

Evitare il contatto con cute e occhi.

Le persone con nota ipersensibilità al propoxur o alla flumetrina devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare che i bambini entrino in contatto con gli animali che indossano il collare.

Non giocare con il collare, in particolare i bambini.

Non succhiare o masticare il collare, in particolare i bambini.

Tenere ben chiusa la confezione fino al momento dell'uso.

Non bere, mangiare o fumare mentre si maneggia il medicinale veterinario.

Non contaminare con il prodotto cibi, bevande e recipienti destinati a contenerli.

Questo medicinale veterinario contiene un carbammato. In caso di sintomi di tossicità si prega di rivolgersi ad un medico.

Solo per uso veterinario.

Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

Questo medicinale veterinario è altamente tossico per gli organismi acquatici, gli uccelli e le api. Evitare che i cani che indossano il collare nuotino in corsi d'acqua contenenti organismi acquatici. Questo medicinale veterinario può causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico. Non contaminare fiumi, bacini, corsi d'acqua, dighe e altre fonti d'acqua con il prodotto inutilizzato.

Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

Fertilità:

Può essere usato in animali riproduttori.

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

Non utilizzare contemporaneamente ad altri antiparassitari.

Sovradosaggio:

Non superare le dosi consigliate.

In prove condotte applicando due collari contemporaneamente al collo di cani di diversa razza, età e peso, non si sono rilevati segni di intollerabilità locale e sistemica, correlati al trattamento.

Sintomi da avvelenamento da carbammati come salivazione, costrizione pupillare, vomito o diarrea possono insorgere in particolare quando il collare viene masticato o ingerito. Qualora dovessero manifestarsi segni clinici di avvelenamento da carbammati il trattamento è costituito da misure sintomatiche e dalla somministrazione endovenosa di atropina.

Incompatibilità principali:

Non note.

7. Eventi avversi

Cane:

Molto rari (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate):

Perdita di pelo nel sito di applicazione¹, Prurito nel sito di applicazione¹, Lesioni nel sito di applicazione¹, Arrossamento nel sito di applicazione¹, Modifica della pelle nel sito di applicazione¹

Disordine comportamentale, Irrequietezza

Diarrea, Ipersalivazione, Vomito

Prurito, Arrossamento della pelle

Letargia.

¹ Se si verificano questi sintomi, il collare deve essere rimosso immediatamente. Non utilizzare in caso di reazioni di ipersensibilità note ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un prodotto. Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico veterinario. È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione:

<https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Uso cutaneo. Deve essere applicato intorno al collo un collare per animale

A cani di piccola taglia (fino a 8 kg di peso corporeo) applicare un collare di 38 cm di lunghezza e 12,5 g di peso.

A cani di media taglia (superiori a 8 kg di peso corporeo, fino a 20 kg), applicare un collare di 53 cm di lunghezza e 30,2 g di peso.

A cani di grossa taglia (superiori a 20 kg di peso corporeo), applicare un collare di 70 cm di lunghezza e 45 g di peso.

Solo per uso esterno.

Per assicurare un corretto dosaggio, determinare il peso corporeo con la massima accuratezza possibile.

Assicurarsi che non ci siano refusi dei connettori di plastica all'interno del collare. Aggiustare il collare intorno al collo dell'animale senza stringere troppo (a titolo di guida, deve essere possibile inserire 2 dita tra il collare e il collo dell'animale). Far scorrere il collare in eccesso attraverso il passante e tagliare qualsiasi parte in eccesso di oltre 2 cm.

Il tipico odore del collare svanisce dopo pochi giorni.

Con l'applicazione del medicinale veterinario pulci e zecche muoiono rapidamente.

I parassiti morti possono rimanere attaccati al pelo per alcuni giorni, oppure possono essere tolti senza fatica con una spazzola.

In rari casi, alcune zecche possono attaccarsi alla cute del cane, anche in presenza del collare; queste zecche abbandonano l'animale dopo 3 giorni al massimo, solitamente senza succhiare sangue.

Il medicinale veterinario, a base di propoxur e flumetrina, contiene una polvere micronizzata, che si distribuisce rapidamente su tutto il corpo dell'animale e garantisce una protezione efficace contro zecche e pulci per tutta la stagione a rischio.

Il collare rimane efficace anche se la polvere diventa dopo un po' di tempo invisibile.

In caso di infestazioni massicce, prima di applicare il collare è bene intervenire con un bagno zecchicida usando prodotti appositi; chiedere al proprio veterinario.

L'efficacia e la vita effettiva del collare dipendono dalla lunghezza, dallo spessore, dalle condizioni del manto e dalla pressione parassitaria ambientale. Se l'efficacia del collare diminuisce, può essere necessario sostituirlo prima.

Il collare va tolto inoltre in occasione del bagno del cane e riapplicato quando l'animale è asciutto.

Se il collare si bagna accidentalmente, riprende la sua azione antiparassitaria quando si asciuga. Il contatto frequente con l'acqua (pioggia, bagni, lavaggi) può ridurre l'efficacia del collare.

9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Per assicurare un corretto dosaggio, determinare il peso corporeo con la massima accuratezza possibile.

10. Tempi di attesa

11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande e da recipienti destinati a contenerli.

Conservare nella confezione originale.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta.

12. Precauzioni speciali per lo smaltimento

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato.

Il medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché propoxur e flumetrina potrebbero essere pericolosi per i pesci o per altri organismi acquatici.

Chiedere al proprio medico veterinario o al proprio farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

13. Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Confezioni:

Scatola di cartone contenente un collare formato piccolo da 38 cm (12,5 g) - A.I.C. n. 103064010

Scatola di cartone contenente un collare formato medio da 53 cm (30,2 g) - A.I.C. n. 103064022

Scatola di cartone contenente un collare formato grande da 70 cm (45 g) - A.I.C. n. 103064034

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

09/2025

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

16. Recapiti

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e recapiti per la segnalazione di sospetti eventi avversi:

Elanco Italia S.p.A.
Via dei Colatori, 12
50019 Sesto Fiorentino (FI)
Italia
PV.ITA@elancoah.com
+39 02 82944231

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH
Projensdorfer Str. 324, 24106 Kiel
Germania