

PULSIX

Soluzione spot-on per cani

PULSIX è una soluzione spot-on a base di imidacloprid-permetrina per cani che protegge da pulci, zecche, zanzare, pappataci, mosche cavalline e pidocchi.



L'**imidacloprid** agisce interferendo con la trasmissione degli stimoli nel sistema nervoso degli insetti. Legandosi ai recettori dell'acetilcolina nella regione postsinaptica delle cellule nervose, impedisce la trasmissione degli impulsi, provocando un accumulo di acetilcolina.

L'accumulo di acetilcolina provoca ipereccitazione, convulsioni, paralisi e, infine, la morte dell'insetto.

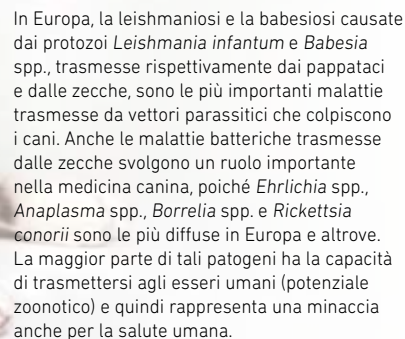
La **permetrina** è un piretroide sintetico ad azione neurotossica. Questo farmaco agisce sul sistema nervoso degli artropodi ed esercita il suo effetto terapeutico interrompendo il trasporto di sodio attraverso le membrane neuronali degli artropodi, inducendo una depolarizzazione.

Questo meccanismo alla fine porta alla paralisi respiratoria dell'artropode colpito.

Le malattie del cane sono trasmesse principalmente da vettori quali zanzare, mosche cavalline, flebotomi, pulci e zecche e possono avere gravi conseguenze per la salute del cane.

PULSIX

SOLUZIONE SPOT-ON A BASE
DI IMIDACLOPRID E PERMETRINA
per cani



In Europa, la leishmaniosi e la babesiosi causate dai protozoi *Leishmania infantum* e *Babesia* spp., trasmesse rispettivamente dai pappataci e dalle zecche, sono le più importanti malattie trasmesse da vettori parassitici che colpiscono i cani. Anche le malattie batteriche trasmesse dalle zecche svolgono un ruolo importante nella medicina canina, poiché *Ehrlichia* spp., *Anaplasma* spp., *Borrelia* spp. e *Rickettsia conorii* sono le più diffuse in Europa e altrove. La maggior parte di tali patogeni ha la capacità di trasmettersi agli esseri umani (potenziale zoonotico) e quindi rappresenta una minaccia anche per la salute umana.





LIVISTO

PULSIX

Soluzione spot-on a base di imidacloprid e permetrina per cani



4 concentrazioni per coprire tutte le taglie

Per applicare lo spot-on, ruotare il cappuccio e applicare

4 pipette per scatola

Riduce il rischio di trasmissione di leishmaniosi canina

Riduce il rischio di trasmissione di ehrlichiosi canina (malattia da zecca)

Repellente e acaricida contro le infestazioni da zecche

Trattamento e prevenzione delle infestazioni da pulci. Può essere usato come componente di una strategia di trattamento per la Dermatite Allergica da Pulci

Trattamento dei pidocchi masticatori

Repellente contro le zanzare e i pappataci

Repellente contro le mosche cavalline

• La dose minima consigliata è: 10 mg/kg di peso corporeo (p.c.) di imidacloprid e 50 mg/kg di peso corporeo (p.c.) di permetrina.

• Per cani di età superiore o uguale a 7 settimane.

• In caso di infestazione da pidocchi masticatori, si raccomanda un'ulteriore visita veterinaria 30 giorni dopo il trattamento, poiché alcuni animali potrebbero richiedere un secondo trattamento.

• Per proteggere un cane durante tutta la stagione dei pappataci, il trattamento deve essere regolato regolarmente per tutto il periodo.

• Non utilizzare sui gatti.

Cani (kg di p.c.)	Confez.
>1,5 kg ≤ 4 kg	pipetta da 0,4 ml
> 4 kg ≤ 10 kg	pipetta da 1 ml
> 10 kg ≤ 25 kg	pipetta da 2,5 ml
> 25 kg ≤ 40 kg	pipetta da 4 ml

- Protegge da pulci, zecche, zanzare, pappataci, mosche cavalline e pidocchi
- Facile da applicare
- Riduce il rischio di trasmissione di leishmaniosi
- Riduce il rischio di trasmissione di ehrlichiosi canina

Nome del medicinale veterinario:

PULSIX 40/200 mg soluzione spot-on per cani di peso superiore a 1,5 kg e fino a 4 kg. PULSIX 100/500 mg soluzione spot-on per cani di peso superiore a 4 kg e fino a 10 kg. PULSIX 250/1250 mg soluzione spot-on per cani di peso superiore a 10 kg e fino a 25 kg. PULSIX 400/2000 mg soluzione spot-on per cani di peso superiore a 25 kg e fino a 40 kg.

Specie di destinazione: cani.

Composizione: imidacloprid, permetrina.

Indicazioni: Per cani affetti da, o a rischio di, infestazioni miste causate da pulci, pidocchi masticatori, zecche, pappataci, zanzare e mosche cavalline. La somministrazione del medicinale veterinario è indicata solo quando è richiesto l'uso contemporaneo contro tutte le seguenti specie parassitarie. Per il trattamento e la prevenzione delle infestazioni da pulci (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*) e per il trattamento dei pidocchi masticatori (*Trichodectes canis*). Il trattamento uccide le pulci sui cani entro un giorno. Con un trattamento si prevencono per quattro settimane ulteriori infestazioni da pulci. Tale medicinale veterinario può essere utilizzato come componente di una strategia di trattamento per la dermatite allergica da pulci (DAP o *flea allergy dermatitis*, FAD). Il medicinale veterinario ha un'azione acaricida e repellente persistente contro le infestazioni da zecche (*Rhipicephalus sanguineus* e *Ixodes ricinus* per quattro settimane e *Dermacentor reticulatus* per tre settimane). Il medicinale veterinario riduce la probabilità di trasmissione del patogeno *Ehrlichia canis* respingendo e uccidendo la zecca vettore *Rhipicephalus sanguineus*, diminuendo così il rischio di ehrlichiosi del cane. Alcuni studi hanno

dimostrato che la riduzione del rischio inizia a partire da 3 giorni dopo l'applicazione del medicinale veterinario e persiste per 4 settimane.

È possibile che eventuali zecche già presenti sul cane non vengano uccise entro due giorni dal trattamento e che permangano attaccate e visibili. Per questo motivo, si consiglia la rimozione delle zecche già presenti sul cane al momento del trattamento, per prevenire che si attacchino ed eseguano un pasto di sangue. Ogni trattamento fornisce un'attività repellente (anti-feeding) contro i pappataci (di due settimane per il *Phlebotomus papatasi* e di tre settimane per il *Phlebotomus perniciosus*), contro le zanzare (di due settimane per l'*Aedes aegypti* e di quattro settimane per la *Culex pipiens*) e contro le mosche cavalline (*Stomoxys calcitrans*) per quattro settimane. Il medicinale veterinario riduce il rischio di infezione da *Leishmania infantum* trasmessa dai pappataci (*Phlebotomus perniciosus*) fino a 3 settimane. L'azione è indiretta ed è dovuta dall'azione del medicinale veterinario contro il vettore.

Controindicazioni: In assenza di dati disponibili, il prodotto non deve essere utilizzato su cuccioli di età inferiore a 7 settimane o di peso inferiore a 1,5 kg. Non usare in casi di ipersensibilità ai principi attivi o a uno degli eccipienti. Non utilizzare sui gatti.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO. CHIEDI CONSIGLIO AL TUO MEDICO VETERINARIO.

NON UTILIZZARE SUI GATTI.

PULSIX è un medicinale spot-on veterinario contenente Imidacloprid e permetrina senza obbligo di prescrizione. Leggere attentamente il foglietto illustrativo. Non usare su cuccioli di età inferiore a 7 settimane o di peso inferiore a 1,5 kg. Non utilizzare sui gatti. Il medicinale veterinario non deve essere somministrato da donne in gravidanza o che sospettano di esserlo. Le donne in età fertile devono usare i guanti quando lo manipolano. Disponibile nei pet shop, nelle farmacie e nei negozi specializzati. Chiedi consiglio al tuo Medico Veterinario.

Distributore:
Industria Italiana Integratori TREI S.p.A. a Livisto company
Viale Corassori, 62, 41124 Modena - Tel. +39 0522 640711

livisto.it