

PRALEN gocce

SOSPENSIONE ORALE

Per gatti, cani cuccioli e di piccola taglia

Nome e indirizzo del titolare dell'A.I.C. e del titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Teknofarma S.r.l.

Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 – Torino

Denominazione del medicinale veterinario

Pralen gocce

Sospensione orale per gatti, cani cuccioli e di piccola taglia

Indicazione dei principi attivi e degli altri ingredienti

100 g di sospensione contengono:

Principi attivi

Mebendazolo micronizzato	g	12
Praziquantel (microincapsulato)	g	1
Eccipienti q.b. a	g	100

Indicazioni

Trattamento delle infestazioni parassitarie del cane e del gatto sostenute da nematodi (vermi tondi) e cestodi (vermi piatti):

GATTO: *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeformae*, *Ancylostoma braziliense*, *Strongyloides* spp., *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Mesocestoides* spp., *Echinococcus* spp.;

CANE: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Strongyloides stercoralis*, *Trichuris vulpis*, *Taenia ovis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia multiceps*, *Dipylidium caninum*, *Mesocestoides* spp., *Echinococcus* spp..

Controindicazioni

Nessuna.

Reazioni avverse

Nessuna.

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

Specie di destinazione

Gatti, cani cuccioli e di piccola taglia.

Posologia per ciascuna specie, via e modalità di somministrazione

Per uso orale.

Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di Mebendazolo e 0,312 mg di Praziquantel.

Somministrare 8 gocce per Kg di peso animale per due giorni consecutivi, pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo e 2,5 mg/Kg p.v./die di Praziquantel. Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.

Il Pralen gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita.

Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.

Durante il trattamento l'animale non perde vivacità né appetito.

Avvertenze per una corretta somministrazione

Agitare molto energicamente prima dell'uso fino a totale ridispersione del sedimento.

Vedi anche "Avvertenze speciali"

Tempo di attesa

Non pertinente.

Particolari precauzioni per la conservazione

Non conservare a temperatura superiore ai 25 °C.

Tenere il flacone ben chiuso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sull'etichetta.

Avvertenze speciali

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico sulle feci.

Non è necessario somministrare purganti né far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma, durante le sverminazioni, somministrare agli animali pasti più leggeri del solito.

E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto e contemporaneamente a poco cibo gradito.

Con la somministrazione del Pralen gocce secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali di Anchilostomi e Ascaridi è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 giorni per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 giorni per quelle da Anchilostomi, dal termine del primo trattamento.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti; la scomparsa completa delle uova si ha di solito entro 10-15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare, specialmente nei canili o negli allevamenti, le opportune operazioni di disinfezione dei locali al fine di evitare le reinfestazioni.

Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

In caso di contatto accidentale lavarsi accuratamente le mani.

Le persone con nota ipersensibilità ai principi attivi contenuti in questo medicinale devono somministrare il prodotto con cautela.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Anche se il Mebendazolo non ha evidenziato effetti teratogeni o embriotossici tipici di altri benzimidazolici, l'uso non è raccomandato durante i primi quindici giorni di gravidanza.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito, che compare per il Mebendazolo oltre i 500 mg/Kg nel cane e 300 mg/Kg nel gatto, per il Praziquantel a 200 mg/Kg nel cane.

Incompatibilità

Non note.

In assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del prodotto non utilizzato o degli eventuali rifiuti

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo: Settembre 2020

Altre informazioni:

Caratteristiche farmacologiche: Pralen gocce è un'associazione di Mebendazolo, antielmintico benzimidazolico attivo su tutti i nematodi intestinali (vermi tondi) e sulle Taeniae spp. del cane e del gatto, ma non ugualmente efficace su tutti i generi di cestodi (vermi piatti), e di Praziquantel, tenicida attivo su tutti i cestodi del cane e del gatto, ivi compresi Dipylidium caninum ed Echinococcus. L'associazione delle due sostanze consente di ottenere uno spettro di azione praticamente esteso a tutti i nematodi e cestodi che parassitano l'apparato digerente del cane e del gatto.