

I PRIEDAS
VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1-2,5 kg)
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (>2,5-5 kg)
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5-8 kg)

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Veikliosios medžiagos:

kiekvienoje pipetėje yra:

Felpreva užlašinamasis tirpalas	Vienos dozės tūris [ml]	Tigolaneras [mg]	Emodepsidas [mg]	Prazikvantelis [mg]
mažoms katėms (1,0-2,5 kg)	0,37	36,22	7,53	30,12
vidutinėms katėms (> 2,5-5 kg)	0,74	72,45	15,06	60,24
didelėms katėms (> 5-8 kg)	1,18	115,52	24,01	96,05

Pagalbinių medžiagų:

Kokybinė pagalbinių medžiagų ir kitų sudedamųjų medžiagų sudėtis	Kiekybinė sudėtis, jei ta informacija būtina siekiant tinkamai naudoti veterinarinį vaistą
Butilhidroksianizolas (E320)	2,63 mg/ml
Butilhidroksitoluenas (E321)	1,10 mg/ml
Izopropilideno glicerolis	
Pieno rūgštis	

Skaidrus, nuo geltonos iki raudonos spalvos tirpalas.

Laikymo metu gali pakisti spalva. Šis reiškinys neturi įtakos vaisto kokybei.

3. KLINIKINĖ INFORMACIJA

3.1. Paskirties gyvūnų rūšis

Katės.

3.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Katėms, esant mišrių parazitų užsikrėtimams / infekcijoms ar jų rizikai. Šis veterinarinis vaistas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu reikia veikti reikia ektoparazitus, cestodus ir nematodus.

Ektoparazitai

- Gydyti katėms nuo užsikrėtimo blusomis (*Ctenocephalides felis*) ir erkėmis (*Ixodes ricinus*, *Ixodes holocyclus*), užtikrinant neatidėliotiną ir nuolatinį žudymą 13 savaičių.
- Šis veterinarinis vaistas gali būti naudojamas kaip gydymo nuo blusų sukkelto alerginio dermatito (BAD) strategijos dalis.
- Lengviems ir vidutinio sunkumo kačių niežams (*Notoedres cati*) gydyti.
- Ausų erkučių (*Otodectes cynotis*) užsikrėtimui gydyti.

Virškinimo trakto apvaliosios kirmėlės (nematodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo:

- *Toxocara cati* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems, L4 ir L3)
- *Toxascaris leonina* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)
- *Ancylostoma tubaeforme* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)

Plaučių kirmėlės (nematodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo:

- *Aelurostrongylus abstrusus* (suaugusiems)
- *Troglostrongylus brevior* (suaugusiems)

Kaspinočiai (cestodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo kaspinočių:

- *Dipylidium caninum* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems)
- *Tenija taenia taeniaeformis* (suaugusiems)

3.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliosioms medžiagoms ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

3.4. Specialieji įspėjimai

Ektoparazitai turi pradėti maitintis ant šeimininko, kad būtų paveikti tigolaneru, todėl negalima atmesti pernešėjų platinamų ligų perdavimo rizikos.

Parazitų atsparumas bet kuriai antiparazitinių vaistų klasei (esančiai fiksuotame derinyje) gali išsivystyti dėl dažno ir pakartotinio tų klasių antiparazitinių vaistų naudojimo tam tikromis aplinkybėmis. Todėl šį veterinarinį vaistą reikia naudoti įvertinus kiekvieną konkretų atvejį ir atsižvelgiant į vietos epidemiologinę informaciją apie esamą tikslinių rūšių jautrumą, siekiant ateityje apriboti atsparumo vystymosi galimybę.

Šampūno naudojimas arba gyvūno panardinimas į vandenį iškart po gydymo gali sumažinti vaisto veiksmingumą. Todėl gydytų gyvūnų negalima maudyti, kol tirpalas neišdžius.

3.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą paskirties gyvūnų rūšims

Kadangi nėra duomenų, nerekomenduojama gydyti kačiukų iki 10 savaičių amžiaus arba sveriančių mažiau kaip 1 kg.

Šis veterinarinis vaistas skirtas vietiniam naudojimui ir jo negalima skirti jokiais kitais būdais, pvz., per burną.

Lašinti tik ant sveikos odos. Naudoti kaip aprašyta 3.9 p., kad gyvūnas nenulaižytų ir neprarytų veterinarinio vaisto. Neleiskite gydomai katei ar kitoms namų katėms laižyti užlašinimo vietą, kol ji šlapia. Požymiai, pastebėti prarijus (pvz., laižymas), nurodyti 3.6 p.

Vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai patekus į akis, nedelsiant praplaukite akis švariu vandeniu. Jei atsiranda akių dirginimas, kreipkitės į veterinarijos gydytoją.

Veterinarinio vaisto naudojimo sergantiems ir nusilpusiems gyvūnams patirties nėra, todėl veterinarinis vaistas turėtų būti naudojamas tik remiantis naudos ir rizikos vertinimu šiems gyvūnams. Po gydymo gali atsirasti ūminių pneumonijos požymių dėl užkrėstojo uždegiminio atsako į *T. brevior* plaučių kirmėlių mirtį, ypač jaunos katės.

Veterinarinis vaistas neturėtų būti naudojamas trumpesniais nei 8 savaičių intervalais. Dėl to, kad klinikiniu požiūriu vaistas veikia 3 mėnesius prieš blusas ir erkes, vaisto negalima naudoti trumpesniais kaip trijų mėnesių intervalais.

Nėra saugumo duomenų gautų iš daugiau kaip 4 tikslinių gyvūnų gydymo procedūrų iš eilės, o tigolanero kaupimasis yra tikėtinas. Pakartotinai turi būti gydoma tik tam tikrais konkrečiais atvejais, atsižvelgus į atsakingo veterinarijos gydytojo atliktą naudos ir rizikos įvertinimą. Žr. 3.10 ir 4.3 p.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Atsitiktinai nurijus šis veterinarinis vaistas gali sukelti neurologinius simptomus ir laikinai pakelti gliukozės lygį kraujyje.

Naudojant vaistą, nerūkykite, nevalgykite ir negerkite. Panaudojus vaistą, būtina plauti rankas.

Panaudotas pipetės būtina nedelsiant išmesti ir nepalikti vaikams matomoje ar pasiekiamojoje vietoje.

Atsitiktinai patekus pipetės turiniui ant odos, reikia nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai veterinariniam vaistui patekus į akis, jas reikia kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens.

Jei odos ar akių simptomai išlieka arba atsitiktinai prarijus, ypač vaikams, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto informacinį lapelį ar etiketę.

Kadangi buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos, nėščios ir pastoti ketinančios moterys turi mūvėti pirštines, kad būtų išvengta tiesioginio sąlyčio su vaistu.

Nėščios moterys turi vengti sąlyčio su apdorota vieta pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo ir iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo reikia, kad vaikai būtų atokiau nuo gydytų gyvūnų. Reikia pasirūpinti, kad vaikai nebendratų ilgai ir intensyviai su gydytomis katėmis, iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Rekomenduojama gyvūnus gydyti vakare. Gydymo dieną gydytiems gyvūnams neturėtų būti leista miegoti vienoje lovoje su šeimininkais, ypač vaikais ar nėščiomis moterimis.

Specialiosios aplinkos apsaugos atsargumo priemonės

Netaikytinos.

Kitos atsargumo priemonės:

Veterinarinis vaistas gali nudažyti arba pažeisti tam tikras medžiagas, įskaitant odą, audinius, plastiką ir apdailos paviršius. Reikia leisti išdžiūti užlašavimo vietai, prieš leidžiant katėms liestis su tokiomis medžiagomis.

3.6 Nepageidaujami reiškiniai

Katės:

Dažna (1-10 gyvūnų iš 100 gydytų gyvūnų)	Kailio pasikeitimas (pvz. susišiaušimas) ¹
Reta (1–10 gyvūnų iš 10 000 gydytų gyvūnų)	Reakcija naudojimo vietoje (pvz., kasymasis, eritema, plaukų slinkimas, uždegimas) ²
Labai reta (< 1 gyvūnas iš 10 000 gydytų gyvūnų, įskaitant atskirus pranešimus)	Virškinimo trakto sutrikimai (pvz., padidėjęs seilėtekis, vėmimas) ^{2,3} Neurologiniai sutrikimai (pvz., ataksija ir drebulys) Sujaudinimas ⁴ , vokalizacija ⁴ Apetito nebuvimas ⁴

¹ Laikina reakcija naudojimo vietoje

² Nesunkūs ir praeinantys

³ Katei lažius naudojimo vietą iškarto po gydymo

⁴ Individualiais atvejais, po katės laižymosi

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamus reiškinius. Tai leidžia nuolat stebėti veterinarinio vaisto saugumą. Pranešimus, pageidautina, turėtų siųsti veterinarijos gydytojas registruotojui arba nacionalinei kompetentingai institucijai per nacionalinę pranešimų teikimo sistemą. Taip pat žr. atitinkamus kontaktinius duomenis pakuotės lapelyje.

3.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Vaikingumas ir laktacija:

Buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos. Veterinarinio vaisto saugumas vaikingoms katėms ir laktacijos metu nenustatytas, todėl jo naudoti tokiems gyvūnams nerekomenduojama.

3.8 Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Emodepsidas yra P-glikoproteino substratas. Gydytas kartu su kitomis medžiagomis, kurios yra P-glikoproteino substratai / inhibitoriai (pvz., ivermektinu ir kitais antiparazitiniais makrocikliniais laktonais, eritromicinu, prednizolonu ir ciklosporinu), gali sukelti farmakokinetinę vaistų sąveiką.

3.9 Dozės ir naudojimo būdas

Užlašinti. Tik išoriniam naudojimui.

Siekiant užtikrinti tinkamą vaisto dozę, reikia kuo tiksliau nustatyti gyvūno kūno svorį.

Dozavimas

Rekomenduojamos minimalios dozės yra 14,4 mg tigolanero/kg kūno svorio, 3 mg emodepsido/kg kūno svorio, 12 mg prazikvantelio/kg kūno svorio, atitinkančio 0,148 ml preparato/kg kūno svorio.

Katės kūno svoris (kg)	Naudojamos pipetės dydis: Felpreva užlašinamasis tirpalas	Vieneto tūris (ml)	Tigolaneras (mg/kg ks)	Emodepsidas (mg/kg ks)	Prazikvantelis (mg/kg ks)
1 - 2,5	mažoms katėms	0,37	14,5 - 36,2	3 - 7,5	12 - 30,1
2,6 - 5	vidutinėms katėms	0,74	14,5 - 27,9	3 - 5,8	12 - 23,2
5,1 - 8	didelėms katėms	1,18	14,4 - 22,7	3 - 4,7	12 - 18,8
> 8	Naudokite tinkamą pipetės derinį				

Gydymo planas

Gydymas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu reikia veikti ektoparazitais, cestodais ir nematodais. Jei nėra mišrių infekcijų arba mišrių infekcijų rizikos, reikia naudoti tinkamus siauro spektro antiparazitinius vaistus.

Blusos ir erkės

Veterinarinis vaistas 13 savaičių išlieka aktyvus prieš blusas ir erkes.

Jei pakartotinis gydymas yra būtinas per 13 savaičių po naudojimo, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

Erkutės

Ausų erkutėms (*Otodectes cynotis*) ir niežams (*Notoedres cati*) gydymui reikia skirti vieną veterinarinio vaisto dozę.

Gydymo sėkmę ir poreikį pakartotinai gydyti tinkamu siauro spektro antiparazitiniu vaistu po 4 savaitių turėtų nustatyti gydymą paskyręs veterinarijos gydytojas. Dėl pavienių išgyvenusių ausų erkučių atvejų ir dėl to galimo naujo otokariozės ciklo pavojaus, praėjus vienam mėnesiui po gydymo, veterinarijos gydytojas turi patvirtinti, kad gydymas buvo sėkmingas.

Virškinimo trakto nematodai ir kaspinoočiai

Apvaliosioms kirmėlėms ir kaspinoočiams gydyti turėtų būti skiriama viena veterinarinio vaisto dozė. Pakartotinio gydymo poreikis ir dažnumas turėtų atitikti gydymą paskyrusio veterinarijos gydytojo patarimus ir atsižvelgti į vietinę epidemiologinę situaciją bei katės gyvenimo būdą. Jei 3 mėnesių laikotarpiu po naudojimo būtina pakartotinai gydyti, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

Plaučių kirmėlės

Gydant plaučių kirmėles *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*, rekomenduojama vieną kartą gydyti veterinariniu vaistu, po to antrą kartą su dviejų savaitių pertrauka užlašinamuoju tirpalu, skirtu katėms, kurio sudėtyje yra 21,4 mg/ml emodepsido ir 85,8 mg / ml prazikvantelio, kadangi nėra veterinarinio vaisto, kurio veiklioji medžiaga būtų tik emodepsidas.

Naudojimo metodas

Žirkliėmis (1) prakirpti apsaugotą nuo vaikų lizdinę plokštelę. Patraukti foliją (2) ir išimti pipetę iš pakuotės (3).



Laikant pipetę statmenai (4), pasukti ir nutraukti dangtelį (5) ir priešingu dangtelio galu pradurti uždorį (6).



Praskirti kailį katės keteros srityje prie kaukolės pagrindo, kad matytųsi oda (7). Priglausti pipetės galiuką prie odos ir keliais paspaudimais išspausti visą jos turinį tiesiai ant odos (7). Užlašinimas ties kaukolės pagrindu sumažina galimybę katei nusilaižyti vaistą.



3.10 Perdozavimo simptomai (pirmosios pagalbos priemonės ir priešnuodžiai, jei būtina)

Per 4 iš eilės gydymo procedūras panaudojus iki penkių kartų didesnę dozę nei rekomenduojama dozė kačiukams pradėdant nuo 10 savaičių amžiaus ir suaugusioms katėms, kartais kai kuriems patinams buvo pastebėtas skydliaukės svorio sumažėjimas. Suaugusioms katėms nustatytas laikinas kepenų fermentų (AST, ALT) padidėjimas, vienu atveju lydimas daugiažidininės kepenų stazės, didelės dozės grupėje (5 kartai) ir cholesterolio padidėjimas visose perdozavimo grupėse (3 kartai, 5 kartai). Sisteminių klinikinių požymių nepastebėta. Didelės (5 kartai) dozės grupėje atsirado vietinių reakcijų naudojimo vietoje (alopecija, eritema, epidermio hiperplazija ir (arba) uždegiminiai infiltratai).

Priešnuodis nežinomas.

3.11 Specialieji naudojimo apribojimai ir specialiosios naudojimo sąlygos, įskaitant antimikrobinių ir antiparazitinių veterinarinių vaistų naudojimo apribojimus, kuriais siekiama apriboti atsparumo išsivystymo riziką

Netaikytinos.

3.12 Išlauka

Netaikytina.

4. FARMAKOLOGINĖ INFORMACIJA

4.1 ATCvet kodas: QP52AA51

4.2 Farmakodinamika

Tigolaneras priklauso bispirazolų cheminei klasei. Tigolaneras veikia kaip stiprus neurotransmiterio gama aminobutirūgšties (GABA) receptoriaus inhibitorius. Tigolaneras pasižymi didesne veikimo galia blokuoti vabzdžio / erkės receptorius, palyginti su žinduolių receptoriais. Jis yra akaricidas ir insekticidas ir veiksmingai naikina kačių erkes (*Ixodes ricinus*, *I. holocyclus*), blusas (*Ctenocephalides felis*) ir erkutes (*Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*).

Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno blusos žūsta per 12 valandų. Poveikis naujai prisitvirtinusioms blusoms pasireiškia per 8 valandas ir trunka 2 mėnesius po vaisto panaudojimo ir per 24 valandas po to. Blusos ir erkės turi prisitvirtinti ant šeimininko ir pradėti maitintis, kad būtų paveiktos tigolanero. Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 24 valandas. Naujai prisitvirtinusi *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 48 valandas 13 savaičių laikotarpiu.

Emodepsidas yra pusiau sintetinis junginys, priklausantis depsi-peptidų cheminei grupei. Jis veikia prieš visas apvaliųjų kirmėlių stadijas (askarides ir ankilostomas). Šiame preparate emodepsidas veikia *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*.

Jis stimuliuoja presinapsinius receptorius, priklausančius sekretino receptorių šeimai, nervų ir raumenų sandūroje, todėl parazitai paralyžiuojami ir žūsta.

Prazikvantelis yra pirazinoizochinolinų darinys, efektyviai veikiantis kaspinoočius *Dipilidium Caninum* ir *Taenia taeniaeformis*.

Prazikvantelis greitai absorbuojamas per parazito paviršių ir pirmiausiai pakeičia parazitų membraninį Ca⁺⁺ pralaidumą. Tai labai pažeidžia parazito dangą, susitraukimus, sukelia paralyžių, sutrikdo medžiagų apytaką ir galiausiai sukelia parazito žūtį.

4.3 Farmakokinetika

Vieną kartą panaudojus veterinarinį vaistą vietiškai katėms, didžiausia tigolanero koncentracija plazmoje buvo 1,35 mg/l po 12 dienų po dozės pavartojimo. Tigolanero koncentracija plazmoje mažėjo lėtai, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 24 dienos. Praėjus 1,5 dienos po dozės pavartojimo, didžiausia emodepsido koncentracija plazmoje buvo 0,044 mg/l. Emodepsido koncentracija plazmoje mažėjo lėtai, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 14,5 dienos. Prazikvantelis pasiekė didžiausią 0,048 mg/l koncentraciją plazmoje jau praėjus 5 valandoms po dozės pavartojimo. Prazikvantelio koncentracija plazmoje sumažėjo, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 10 dienų.

Buvo pastebėtas individualus visų trijų medžiagų koncentracijos plazmoje ir pusinės eliminacijos laiko kitimas. Po pakartotinių tigolanero dozių reikšmingai padidėjo jo pusėjimo trukmė, todėl jis ėmė kauptis po katėms taikytų 4 gydymo procedūrų iš eilės.

Tigolaneras ir emodepsidas prastai metabolizuojami ir daugiausia išskiriami su išmatomis. Inkstų klirensas yra antraeilis šalinimo būdas. Prazikvantelis yra metabolizuojamas kepenyse ir tik likučiai tolygiai pašalinami su šlapimu ir išmatomis.

5. FARMACINIAI DUOMENYS

5.1 Pagrindiniai nesuderinamumai

Nežinoma.

5.2 Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, - 3 metai.

5.3 Specialieji laikymo nurodymai

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo temperatūros sąlygų nereikia.

Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad ji būtų apsaugota nuo drėgmės.

5.4 Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

Balta polipropileno pipetė su polipropileno dangteliu aliuminio lizdinėje plokštelėje.

Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipečių (po 0,37 ml).

Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipečių (po 0,74 ml).

Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipečių (po 1,18 ml).

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

5.5 Specialiosios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su jo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Veterinarinis vaistas neturi patekti į vandens telkinius, nes tigolaneras, emodepsidas ir prazikvantelis gali būti pavojingi žuvims ir kitiems vandens organizmams.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visas atitinkamam veterinariniam vaistui taikytinas nacionalines surinkimo sistemas.

6. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS

Vetoquinol S.A.

7. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

EU/2/21/277/001-012

8. REGISTRAVIMO DATA

Registravimo data: 2021-11-11

9. PASKUTINĖ VETERINARINIO VAISTO APRAŠO PERŽIŪROS DATA

{XXXX m. {mėnuo} mėn.}

10. VETERINARINIŲ VAISTŲ KLASIFIKACIJA

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti [Sjungos vaistų duomenų bazėje](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

II PRIEDAS

KITOS REGISTRACIJOS SĄLYGOS IR REIKALAVIMAI

Nėra.

III PRIEDAS
ŽENKLINIMAS IR PAKUOTĖS LAPELIS

A. ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS

Kartoninė dėžutė

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1-2,5 kg)
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (> 2,5-5 kg)
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5-8 kg)

2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)

Kiekvienoje užlašinamojoje pipetėje yra:

36,22 mg tigolanero / 7,53 mg emodepsido / 30,12 mg prazikvantelio
72,45 mg tigolanero / 15,06 mg emodepsido / 60,24 mg prazikvantelio
115,52 mg tigolanero / 24,01 mg emodepsido / 96,05 mg prazikvantelio

3. PAKUOTĖS DYDIS

0,37 ml
0,74 ml
1,18 ml

1 pipetė
2 pipetės
10 pipečių
20 pipečių

4. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Katės

1-2,5 kg
> 2,5-5 kg
> 5-8 kg

5. INDIKACIJA (-OS)

6. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Užlašinti.

7. IŠLAUKA

8. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

9. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad vaistas būtų apsaugotas nuo drėgmės.

10. NUORODA „PRIEŠ NAUDOJIMĄ PERSKAITYTI PAKUOTĖS LAPELĮ“

Prieš naudojimą perskaityti pakuotės lapelį.

11. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Tik veterinariniam naudojimui.

12. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“

Saugoti nuo vaikų.

13. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS

Vetoquinol S.A.

14. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

EU/2/00/000/001 (36,22 mg + 7,53 mg + 30,12 mg, 1 pipetė)
EU/2/00/000/002 (36,22 mg + 7,53 mg + 30,12 mg, 2 pipetės)
EU/2/00/000/003 (36,22 mg + 7,53 mg + 30,12 mg, 10 pipečių)
EU/2/00/000/004 (36,22 mg + 7,53 mg + 30,12 mg, 20 pipečių)

EU/2/00/000/005 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 1 pipetė)
EU/2/00/000/006 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 2 pipetės)
EU/2/00/000/007 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 10 pipečių)
EU/2/00/000/008 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 20 pipečių)

EU/2/00/000/009 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 1 pipetė)
EU/2/00/000/010 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 2 pipetės)
EU/2/00/000/011 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 10 pipečių)
EU/2/00/000/012 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 20 pipečių)

15. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT LIZDINIŲ PLOKŠTELIŲ AR JUOSTELIŲ

Lizdinė plokštelė

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva 1-2,5 kg
Felpreva > 2,5-5 kg
Felpreva > 5-8 kg



2. VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ KIEKYBINĖ INFORMACIJA

36.22 mg tigolaner/7.53 mg emodepside/30.12 mg praziquantel
72.45 mg tigolaner/15.06 mg emodepside/60.24 mg praziquantel
115.52 mg tigolaner/24.01 mg emodepside/96.05 mg praziquantel

3. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

4. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

Vetoquinol logotipas

MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ

Užlašinamoji pipetė

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva 1-2,5 kg
Felpreva > 2,5-5 kg
Felpreva > 5-8 kg



2. VEIKLIJŲ MEDŽIAGŲ KIEKYBINė INFORMACIJA

0,37 ml
0,74 ml
1,18 ml

3. SERIJOS NUMERIS

Lot { numeris }

4. TINKAMUMO DATA

Exp. { mėnuo/metai }

Vetoquinol logotipas

B.PAKUOTĖS LAPELIS

PAKUOTĖS LAPELIS

1. Veterinarinio vaisto pavadinimas

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1 - 2,5 kg),
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (> 2,5 - 5 kg),
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5 - 8 kg)

2. Sudėtis

Kiekvienoje pipetėje yra:

Felpreva užlašinamasis tirpalas	Vienos dozės tūris [ml]	Tigolaneras [mg]	Emodepsidas [mg]	Prazikvantelis [mg]
mažoms katėms (1-2,5 kg)	0,37	36,22	7,53	30,12
vidutinėms katėms (> 2,5-5 kg)	0,74	72,45	15,06	60,24
didelėms katėms (> 5-8 kg)	1,18	115,52	24,01	96,05

Pagalbinių medžiagų:

butilhidroksianizolo (E320) 2,63 mg/ml
butilhidroksitolueno (E321) 1,10 mg/ml

Skaidrus, nuo geltonos iki raudonos spalvos tirpalas.
Laikymo metu spalva gali pasikeisti. Šis reiškinys neturi įtakos vaisto kokybei.

3. Paskirties gyvūnų rūšys

Katės.

4. Naudojimo indikacijos

Katėms, esant mišrių parazitų infekcijoms / užsikrėtimams ar jų rizikai. Šis veterinarinis vaistas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu reikia veikti reikia ektoparazitus, cestodus ir nematodus.

Ektoparazitai

- Gydyti katėms nuo užsikrėtimo blusomis (*Ctenocephalides felis*) ir erkėmis (*Ixodes ricinus*, *Ixodes holocyclus*), užtikrinant neatidėliotą ir nuolatinį žudymą 13 savaičių.
- Šis veterinarinis vaistas gali būti naudojamas kaip gydymo nuo blusų sukkelto alerginio dermatito (BAD) strategijos dalis.
- Lengviems ir vidutinio sunkumo kačių niežams (sukeltiems *Notoedres cati*) gydyti.
- Ausų erkučių (*Otodectes cynotis*) užsikrėtimui gydyti.

Virškinimo trakto apvaliosios kirmėlės (nematodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo:

- *Toxocara cati* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems, L3 ir L4)
- *Toxascaris leonina* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)
- *Ancylostoma tubaeforme* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)

Plaučių kirmėlės (nematodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo:

- *Aelurostrongylus abstrusus* (suaugusiems)
- *Troglostrongylus brevior* (suaugusiems)

Kaspinočiai (cestodai)

Gydyti užsikrėtimui nuo kaspinočių:

- *Dipylidium caninum* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems)
- *Taenia taeniaeformis* (suaugusiems)

5. Kontraindikacijos

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliosioms medžiagoms ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

6. Specialieji įspėjimai

Specialieji įspėjimai

Ektoparazitai turi pradėti maitintis ant šeimininko, kad būtų paveikti tigolaneru, todėl negalima atmesti pernešėjų platinamų ligų perdavimo rizikos.

Parazitų atsparumas bet kuriai antiparazitinių vaistų klasei (esančiai fiksuotame derinyje) gali išsivystyti dėl dažno ir pakartotinio tų klasių antiparazitinių vaistų naudojimo tam tikromis aplinkybėmis. Todėl šį veterinarinį vaistą reikia naudoti įvertinus kiekvieną konkretų atvejį ir atsižvelgiant į vietos epidemiologinę informaciją apie esamą tikslinių rūšių jautrumą, siekiant ateityje apriboti atsparumo vystymosi galimybę.

Šampūno naudojimas arba gyvūno panardinimas į vandenį iškart po gydymo gali sumažinti vaisto veiksmingumą. Todėl gydytų gyvūnų negalima maudyti, kol tirpalas neišdžius.

Specialiosios atsargumo priemonės, siekiant užtikrinti saugų naudojimą paskirties rūšių gyvūnams:

Kadangi nėra duomenų, nerekomenduojama gydyti kačiukų iki 10 savaičių amžiaus arba sveriančių mažiau kaip 1 kg.

Šis veterinarinis vaistas skirtas vietiniam naudojimui ir jo negalima skirti jokiais kitais būdais, pvz., per burną.

Lašinti tik ant sveikos odos. Naudoti kaip aprašyta skyriuje „Patarimai dėl tinkamo naudojimo“, kad gyvūnas nenulaižytų ir neprarytų veterinarinio vaisto. Neleiskite gydomai katei ar kitoms namų katėms laižyti užlašinimo vietą, kol ji šlapia. Požymiai, pastebėti prarijus (pvz., laižymas), nurodyti skyriuje „Nepageidaujami reiškiniai“.

Vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai patekus į akis, nedelsiant praplaukite akis švariu vandeniu. Jei atsiranda akių dirginimas, kreipkitės į veterinarijos gydytoją.

Veterinarinio vaisto naudojimo sergantiems ir nusilpusiems gyvūnams patirties nėra, todėl veterinarinis vaistas turėtų būti naudojamas tik remiantis naudos ir rizikos vertinimu šiems gyvūnams.

Po gydymo gali atsirasti ūminių pneumonijos požymių dėl užkrėstojo uždegiminio atsako į *T. brevior* plaučių kirmėlių mirtį, ypač jaunoms katėms.

Veterinarinis vaistas neturėtų būti naudojamas trumpesniais nei 8 savaičių intervalais. Dėl to, kad klinikiniu požiūriu vaistas veikia 3 mėnesius prieš blusas ir erkes, vaisto negalima naudoti trumpesniais kaip trijų mėnesių intervalais.

Nėra saugumo duomenų gautų iš daugiau kaip 4 tikslinių gyvūnų gydymo procedūrų iš eilės, o tigolanero kaupimasis yra tikėtinas. Pakartotinai turi būti gydoma tik tam tikrais konkrečiais atvejais,

atsižvelgus į atsakingo veterinarijos gydytojo atliktą naudos ir rizikos įvertinimą. Žr. skyrių „Perdozavimo simptomai“.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams:

Atsitiktinai nurijus šis veterinarinis vaistinis preparatas gali sukelti neurologinius simptomus ir laikinai padidinti gliukozės kiekį kraujyje.

Naudojant vaistą, nerūkykite, nevalgykite ir negerkite. Panaudojus vaistą, būtina plauti rankas.

Panaudotas pipetės būtina nedelsiant išmesti ir nepalikti vaikams matomoje ar pasiekiamojoje vietoje.

Atsitiktinai pipetės turiniui patekus ant odos, reikia nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai veterinariniam vaistui patekus į akis, jas reikia kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens.

Jei odos ar akių simptomai išlieka arba atsitiktinai prarijus, ypač vaikams, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

Kadangi buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos, nėščios ir pastoti ketinančios moterys turi mūvėti pirštines, kad būtų išvengta tiesioginio sąlyčio su vaistu.

Nėščios moterys turi vengti sąlyčio su apdorota vieta pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo ir iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo reikia, kad vaikai būtų atokiau nuo gydytų gyvūnų. Reikia pasirūpinti, kad vaikai nebendrautų ilgai ir intensyviai su gydytomis katėmis, iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Rekomenduojama gyvūnus gydyti vakare. Gydomo dieną gydytiems gyvūnams neturėtų būti leista miegoti vienoje lovoje su šeimininkais, ypač vaikais ar nėščiomis moterimis.

Kitos atsargumo priemonės:

Veterinarinis vaistas gali nudažyti arba pažeisti tam tikras medžiagas, įskaitant odą, audinius, plastiką ir apdailos paviršius. Reikia leisti išdžiūti užlašino vietai, prieš leidžiant katėms liestis su tokiais medžiagomis.

Vaikingumas ir laktacija

Buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos. Veterinarinio vaisto saugumas vaikingoms katėms ir laktacijos metu nenustatytas, todėl jo naudoti tokiems gyvūnams nerekomenduojama.

Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Emodepsidas yra P-glikoproteino substratas. Gydytas kartu su kitomis medžiagomis, kurios yra P-glikoproteino substratai / inhibitoriai (pvz., ivermektinu ir kitais antiparazitiniais makrocikliniais laktonais, eritromicinu, prednizolonu ir ciklosporinu), gali sukelti farmakokinetinę vaistų sąveiką.

Perdozavimas

Per 4 iš eilės gydymo procedūras panaudojus iki penkių kartų didesnę dozę nei rekomenduojama dozė kačiukams pradėdant nuo 10 savaičių amžiaus ir suaugusioms katėms, kartais kai kuriems patinams buvo pastebėtas skydliaukės svorio sumažėjimas. Suaugusioms katėms nustatytas laikinas kepenų fermentų (AST, ALT) kiekio padidėjimas, vienu atveju lydimas daugiažidininės kepenų stazės, didelės dozės grupėje (5 kartai) ir cholesterolio padidėjimas visose perdozavimo grupėse (3 kartai, 5 kartai). Sisteminių klinikinių požymių nepastebėta.

Didelės (5 kartai) dozės grupėje atsirado vietinių reakcijų naudojimo vietoje (alopecija, eritema, epidermio hiperplazija ir (arba) uždegiminiai infiltratai).

Priešnuodis nežinomas.

7. Nepageidaujami reiškiniai

Katės:

Dažna (1-10 gyvūnų iš 100 gydytų gyvūnų)	Kailio pasikeitimas (pvz. susišiaušimas) ¹
Reta (1–10 gyvūnų iš 10 000 gydytų gyvūnų)	Reakcija naudojimo vietoje (pvz., kasymasis, paraudonavimas, plaukų slinkimas, uždegimas) ²
Labai reta (< 1 gyvūnas iš 10 000 gydytų gyvūnų, įskaitant atskirus pranešimus)	Virškinimo trakto sutrikimai (pvz., padidėjęs seilėtekis, vėmimas) ^{2,3} Neurologiniai sutrikimai (pvz., nekoordinacija, drebulys) Sujaudinimas ⁴ , vokalizacija ⁴ Apetito nebuvimas ⁴

¹ Laikina reakcija naudojimo vietoje

² Nesunkūs ir praeinantys

³ Katei laįžius naudojimo vietą iškarto po gydymo.

⁴ Individualiais atvejais, po katės laižymosi

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamas reakcijas. Tai leidžia nuolat stebėti vaisto saugumą. Pastebėjus bet kokį šalutinį poveikį, net ir nepaminėtą šiame pakuotės lapelyje, arba manant, kad vaistas neveikė, pirmiausia būtina informuoti veterinarijos gydytoją. Apie bet kokias nepageidaujamas reakcijas taip pat galite pranešti registruotojui arba registruotojo vietiniam atstovui naudodamiesi šio lapelio pabaigoje pateiktais kontaktiniais duomenimis arba perduodami informaciją per savo nacionalinę pranešimų sistemą: {nacionalinės sistemos duomenys}.

8. Dozės, naudojimo būdai ir metodas kiekvienai rūšiai

Užlašinti. Tik išoriniam naudojimui.

Dozavimas

Rekomenduojamos minimalios dozės yra 14,4 mg tigolanero/kg kūno svorio, 3 mg emodepsido/kg kūno svorio, 12 mg prazikvantelio/kg kūno svorio, atitinkančio 0,148 ml veterinarinio vaisto/kg kūno svorio.

Katės kūno svoris (kg)	Naudojamos pipetės dydis: Felpreva užlašinamasis tirpalas	Pipetės tūris (ml)	Tigolaneras (mg/kg ks)	Emodepsidas (mg/kg ks)	Prazikvantelis (mg/kg ks)
1-2,5	mažoms katėms	0,37	14,5-36,2	3-7,5	12-30,1
2,6-5,0	vidutinėms katėms	0,74	14,5-27,9	3-5,8	12-23,2
5,1-8,0	didelėms katėms	1,18	14,4-22,7	3-4,7	12-18,8
> 8,0	Naudokite tinkamą pipečių derinį				

Gydymo planas

Gydymas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu reikia veikti ektoparazitus, cestodus ir nematodus. Jei nėra mišrių infekcijų arba mišrių infekcijų rizikos, reikia naudoti tinkamus siauro spektro antiparazitinius vaistus.

Blusos ir erkės

Veterinarinis vaistas 13 savaičių išlieka aktyvus prieš blusas ir erkes.

Jei pakartotinis gydymas yra būtinas per 13 savaičių po naudojimo, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

Erkutės

Ausų erkutėms (*Otodectes cynotis*) ir kačių niežams (*Notoedres cati*) gydymui reikia skirti vieną veterinarinio vaisto dozę.

Gydymo sėkmę ir poreikį pakartotinai gydyti tinkamu siauro spektro antiparazitiniu vaistu po 4 savaitių turėtų nustatyti gydymą paskyręs veterinarijos gydytojas.

Dėl pavienių išgyvenusių ausų erkučių atvejų ir dėl to galimo naujo otokariozės ciklo pavojaus, praėjus vienam mėnesiui po gydymo, veterinarijos gydytojas turi patvirtinti, kad gydymas buvo sėkmingas.

Virškinimo trakto nematodai ir kaspinoočiai

Apvaliosioms kirmėlėms ir kaspinoočiams gydyti turėtų būti skiriama viena veterinarinio vaisto dozė. Pakartotinio gydymo poreikis ir dažnumas turėtų atitikti gydymą paskyrusio veterinarijos gydytojo patarimus ir atsižvelgti į vietinę epidemiologinę situaciją bei katės gyvenimo būdą.

Jei 3 mėnesių laikotarpiu po naudojimo būtina pakartotinai gydyti, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

Plaučių kirmėlės

Gydant plaučių kirmėles *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*, rekomenduojama vieną kartą gydyti veterinariniu vaistu, po to antrą kartą su dviejų savaitių pertrauka užlašinamuoju tirpalu, skirtu katėms, kurio sudėtyje yra 21,4 mg/ml emodepsido ir 85,8 mg / ml prazikvantelio, kadangi nėra veterinarinio vaisto, kurio veiklioji medžiaga būtų tik emodepsidas.

9. Nuorodos dėl tinkamo naudojimo

Žirkklėmis (1) prakirpti apsaugotą nuo vaikų lizdinę plokštelę. Patraukti foliją (2) ir išimti pipetę iš pakuotės (3).



Laikant pipetę statmenai (4), pasukti ir nutraukti dangtelį (5) ir priešingu dangtelio galu pradurti uždorį (6).



Praskirti kailį katės keteros srityje prie kaukolės pagrindo, kad matytųsi oda (7). Priglausti pipetės galiuką prie odos ir keliais paspaudimais išspausti visą jos turinį tiesiai ant odos (7). Užlašinimas ties kaukolės pagrindu sumažina galimybę katei nusilaižyti produktą.



10. Išlauka

Netaikytina.

11. Specialieji laikymo nurodymai

Saugoti nuo vaikų.

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo temperatūros sąlygų nereikia. Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad ji būtų apsaugota nuo drėgmės.

Šio veterinarinio vaisto negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės ir kartoninės dėžutės po „Exp“. Vaistas tinkamas naudoti iki paskutinės nurodyto mėnesio dienos.

12. Specialiosios atliekų naikinimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Šio veterinarinio vaisto neturi patekti į vandens telkinius, nes tigolaneras, emodepsidas ir prakvizantelis gali būti pavojingi žuvisms ir kitiems vandens organizmams.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visas atitinkamam veterinariniam vaistui taikytinas nacionalines surinkimo sistemas. Šios priemonės turi padėti apsaugoti aplinką.

Veterinarijos gydytojas arba vaistininkas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais.

13. Veterinarinių vaistų klasifikacija

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

14. Registracijos numeriai ir pakuočių dydžiai

EU/2/21/277/001-012

Balta polipropileno pipetė su polipropileno gaubteliu aliuminio lizdinėje pakuotėje.

Lizdinės pakuotės kartoninėje dėžutėje po 1, 2, 10 ar 20 pipečių (kiekvienoje po 0,37 ml).

Lizdinės pakuotės kartoninėje dėžutėje po 1, 2, 10 ar 20 pipečių (kiekvienoje po 0,74 ml).

Lizdinės pakuotės kartoninėje dėžutėje po 1, 2, 10 ar 20 pipečių (kiekvienoje po 1,18 ml).

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

15. Pakuotės lapelio paskutinės peržiūros data

{XXXX m. {mėnuo} mėn.}

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti [Sąjungos vaistų duomenų bazėje \(https://medicines.health.europa.eu/veterinary\)](https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

16. Kontaktiniai duomenys

Registruotojas ir gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Prancūzija

Gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

VETOQUINOL BLOWET Sp. z o.o.
Żwirowa 140
66-400 Gorzów Wlkp.,
Lenkija

Vietiniai atstovai ir kontaktiniai duomenys, skirti pranešti apie įtariamą nepageidaujamą reakciją:

België/Belgique/Belgien

Vetoquinol NV/SA
Galileilaan 11/401
BE-2845 Niel
Tél/Tel: +32 3 877 44 34

Lietuva

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Prancūzija
Tel: +33 3 84 62 55 55

Република България

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Франция
Тел: +33 3 84 62 55 55

Luxembourg/Luxemburg

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
France
Tél/Tel: +33 3 84 62 55 55

Česká republika

Vetoquinol s.r.o.
Walterovo náměstí 329/3
CZ 158 00 Praha 5
Tel: + 420 703 147 085

Magyarország

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Franciaország
Tel.: +33 3 84 62 55 55

Danmark

Equidan Vetline
Baggeskærvej 56
DK - 7400 Herning
Tlf: +45 96 81 40 00

Malta

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Franza
Tel: +33 3 84 62 55 55

Deutschland

Vetoquinol GmbH
Reichenbachstraße 1
DE-85737 Ismaning
Tel: +49 89 999 79 74 0

Nederland

Vetoquinol B.V.
Postbus 9202
NL-4801 LE Breda
Tel: +31 10 498 00 79

Eesti

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Prantsusmaa
Tel: +33 3 84 62 55 55

Norge

VetPharma A/S
Ravnsborgveien 31
N-1395 Hvalstad
Tlf: +47 66 98 60 40

Ελλάδα

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Γαλλία
Τηλ: +33 3 84 62 55 55

España

Vetoquinol Especialidades Veterinarias S.A.
Carretera de Fuencarral, nº 24, Edificio Europa
ES-28108 Madrid
Tel: +34 914 90 37 92

France

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
France
Tél: +33 3 84 62 55 55

Hrvatska

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Francuska
Tel: +33 3 84 62 55 55

Ireland

Vetoquinol Ireland Limited
12 Northbrook Road
D06 E8W5 Dublin 6- IE
Tel: +44 1280 814 500

Ísland

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Frakkland
Sími: +33 3 84 62 55 55

Italia

Vetoquinol Italia S.r.l.
Via Luigi Galvani 18
Forlì, FC
IT-CAP 47122
Tel: +39 0543 46 24 11

Κύπρος

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Γαλλία
Τηλ: +33 3 84 62 55 55

Österreich

Vetoquinol Österreich GmbH
Gußhausstraße 14/5
A-1040 Wien
Tel: +43 1 416 39 10

Polska

Vetoquinol Biowet Sp.z.o.o
Kosynierów Gdyńskich
PL - 13-14 Gorzów Wielkopolski
Tel.: +48 95 728 55 00

Portugal

Vetoquinol Unipessoal Lda.
Rua Amílcar Cabral nº7, 3ºPiso, Sala 5
Aqualva
PT-2735-534 Aqualva-Cacém
Tel: +351 961 224 942

România

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Franța
Tel: +33 3 84 62 55 55

Slovenija

Vetoquinol S.A.
Magny-Vernois
70200 Lure
Francija
Tel: +33 3 84 62 55 55

Slovenská republika

Vetoquinol s.r.o.
Walterovo náměstí 329/3
CZ 158 00 Praha 5
Tel: + 420 703 147 085

Suomi/Finland

ORION PHARMA Eläinlääkkeet
PL/PB 425,
FI-20101 Turku/Åbo
Puh/Tel: +358 10 4261

Sverige

Vetoquinol Scandinavia AB
Box 9
SE-265 21 ÅSTORP
Tel: +46 42 676 03

Latvija

Vetoquinol S.A.

Magny-Vernois

70200 Lure

Francija

Tel: +33 3 84 62 55 55

United Kingdom (Northern Ireland)

Vetoquinol S.A.

Magny-Vernois

70200 Lure

France

Tel: +33 3 84 62 55 55

17. Kita informacija

Tigolaneras priklauso bispirazolų cheminei klasei. Tigolaneras veikia kaip stiprus neurotransmiterio gama aminobutirūgšties (GABA) receptoriaus inhibitorius. Tigolaneras pasižymi didesne veikimo galia blokuoti vabzdžio / erkės receptorių, palyginti su žinduolių receptoriais. Jis yra akaricidas ir insekticidas ir veiksmingai naikina kačių erkes (*Ixodes ricinus*, *I. holocyclus*), blusas (*Ctenocephalides felis*) ir erkutes (*Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*).

Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno blusos žūsta per 12 valandų. Poveikis naujai prisitvirtinusioms blusoms pasireiškia per 8 valandas ir trunka 2 mėnesius panaudojus vaistą ir per 24 valandas po to. Blusos ir erkės turi prisitvirtinti ant šeimnininko ir pradėti maitintis, kad būtų paveiktos tigolanero. Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 24 valandas. Naujai prisitvirtinusioms *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 48 valandas 13 savaičių laikotarpiu.

Emodepsidas yra pusiau sintetinis junginys, priklausantis depsi-peptidų cheminei grupei. Jis veikia prieš visas apvaliųjų kirmėlių stadijas (askarides ir ankilostomas). Šiame preparate emodepsidas veikia *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*.

Jis stimuliuoja presinapsinius receptorių, priklausančius sekretino receptorių šeimai, nervų ir raumenų sandūroje, todėl parazitai paralyžiuojami ir žūsta.

Prazikvantelis yra pirazinoizochinolinų darinys, efektyviai veikiantis kaspinoočius *Dipilidium Caninum* ir *Taenia taeniaeformis*.

Prazikvantelis greitai absorbuojamas per parazito paviršių ir pirmiausia pakeičia parazitų membraninį Ca⁺⁺ pralaidumą. Tai labai pažeidžia parazito dangą, susitraukimus, sukelia paralyžį, sutrikdo medžiagų apytaką ir galiausiai sukelia parazito žūtį.

[„Skaitykite mane“ informacija, kuri bus pateikta pakuotės lapelio viršuje]

Gerbiamas katės savininke,

Jūsų katei buvo skirtas „Felpreva“ – registruotas veterinarinis vaistas katėms. Šiame lapelyje pateikiama vertinga informacija apie „Felpreva“ taikymą ir naudojimą. Atidžiai perskaitykite šį lapelį ir laikykitės jo nurodymų.