|  |
| --- |
| ***SAŽETAK KARAKTERISTIKA LEKA*** |
| **Foresto® ogrlica za mačke i male pse, (100 mg/g+45 mg/g), 1 x 1 kom**  **(za primenu na životinjama)** |

|  |  |
| --- | --- |
| Proizvođač: | **KVP PHARMA + VETERINÄR PRODUKTE GMBH** |
| Adresa: | **Projensdorfer str. 324, Kiel, Nemačka** |
| Podnosilac zahteva: | **MARLO FARMA D.O.O.** |
| Adresa: | **Resavska 31/5, 11000 Beograd, Republika Srbija** |

**1. IME LEKA**

**Foresto® ogrlica za mačke i male pse**

100 mg/g + 45 mg/g

ogrlica

mačke i psi ≤ 8 kg

imidakloprid, flumetrin

**2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV**

Jedna ogrlica od 38 cm (12.5 g) sadrži:

**Aktivne supstance:**

imidakloprid 1.25 g

flumetrin 0.56 g

**Pomoćne supstance:**

Propilenglikol-dikaprilokaprat 1.025 g

Za kompletan spisak svih pomoćnih supstanci, videti odeljak 6.1.

**3. FARMACEUTSKI OBLIK**

Ogrlica.

Siva ogrlica, bez mirisa.

**4. KLINIČKI PODACI**

**4.1 Ciljne vrste životinja**

Mačke, psi ≤ 8 kg.

Za pse > 8 kg koristiti Foresto® ogrlicu za velike pse (videti 4.9).

**4.2 Indikacije**

**Mačke:**

Tretman i prevencija infestacije buvama (*Ctenocephalides felis*) tokom 7 do 8 meseci.

Štiti neposredno okruženje životinje od razvoja larvi buva tokom 10 nedelja.

Foresto® se može koristiti kao deo strategije u tretmanu alergijskog dermatitisa izazvanog buvama (FAD).

Kod infestacije krpeljima, proizvod ima postojanu akaricidnu efikasnost (ubija krpelje) (*Ixodes ricinus, Rhipicephalus turanicus)* i repelentnu efikasnost (sprečava krpelje da se hrane) (*Ixodes ricinus)* tokom 8 meseci.Efikasan je protiv larvi, nimfi i odraslih oblika krpelja.

Može se dogoditi da neki krpelji, koji se već nalaze na mački, ne uginu u toku 48 sati nakon primene ogrlice i da ostanu na koži i vidljivi. S toga se preporučuje uklanjanje takvih krpelja u vreme primene

ogrlice. Prevencija infestacije novim krpeljima počinje u roku od dva dana nakon postavljanja ogrlice.

Idealno bi bilo da se ogrlica postavi pre početka sezone buva i krpelja.

**Psi:**

Tretman i prevencija infestacije buvama (*Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis*) tokom 7 do 8 meseci.

Štiti neposredno okruženje životinje od razvoja larvi buva tokom 8 meseci.

Foresto® se može koristiti kao deo strategije u tretmanu alergijskog dermatitisa izazvanog buvama (FAD).

Kod infestacije krpeljima, proizvod ima postojanu akaricidnu efikasnost (ubija krpelje) (*Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticulatus)* i repelentnu efikasnost (sprečava krpelje da se hrane) (*Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus)* tokom 8 meseci.Efikasan je protiv larvi, nimfi i odraslih oblika krpelja. Može se dogoditi da neki krpelji, koji se već nalaze na psu, ne uginu u toku 48 sati nakon primene ogrlice i da ostanu na koži i vidljivi. Stoga se preporučuje uklanjanje takvih krpelja u vreme primene ogrlice. Prevencija infestacije novim krpeljima počinje u roku od dva dana nakon postavljanja ogrlice. Ovaj lek obezbeđuje indirektnu zaštitu od transmisije patogena *Babesia canis vogeli* i *Ehrlichia canis* putem vektora *Rhipicephalus sanguineus* i time smanjuje rizik od pojave babezioze i erlihoze kod pasa tokom 7 meseci.

Lek smanjuje rizik od infekcije patogenom *Leishmania infantum* koji prenose peščane muve (papadaći) tokom 8 meseci.

Za tretman infestacije pavašima (*Trichodectes canis*).

Idealno bi bilo da se ogrlica postavi pre početka sezone buva i krpelja.

**4.3 Kontraindikacije**

Ne koristiti kod mačića mlađih od 10 nedelja.

Ne koristiti kod štenadi mlađe od 7 nedelja.

Ne koristiti u slučaju poznate preosetljivosti na aktivne supstance ili na bilo koju pomoćnu supstancu.

**4.4 Posebna upozorenja za svaku ciljnu vrstu**

Ogrlica ubija krpelje koji otpadaju sa životinje u okviru 24 do 48 sati nakon infestacije, a da, po pravilu, nisu sisali krv.

Ne može se isključiti prisustvo pojedinačnih zaostalih krpelja, pa se iz tog razloga ne može potpuno isključiti ni mogućnost prenošenja zaraznih bolesti preko tih parazita u nepovoljnim uslovima.

Iako je pokazano značajno smanjenje incidence *Leishmania infantum* kod pasa, proizvod pokazuje promenljivu repelentnu (sprečava muve da se hrane) i insekticidnu efikasnost protiv peščane muve *Phlebotomus perniciosus*. Posledično, može doći do ujeda peščanih muva pa se transmisija patogena *Leishmania infantum* ne može potpuno isključiti. Ogrlicu treba postaviti neposredno pre početka aktivnosti vektora peščanih muva, što odgovara sezoni transmisije patogena *Leishmania infantum* i pas treba da nosi ogrlicu tokom celog rizičnog perioda.

Kao i kod svih topikalnih proizvoda za dugotrajnu upotrebu, u periodima prekomernog sezonskog linjanja može doći do blagog smanjenja efikasnosti usled gubitka dela aktivnih supstanci vezanih za dlaku. Odmah dolazi do nadoknade iz ogrlice, tako da se puna efikasnost uspostavlja ponovo bez dodatnog tretmana ili zamene ogrlice.

Za optimalnu kontrolu problema sa buvama, u domaćinstvima u kojima postoji znatna infestacija, može biti potrebno da se okolina tretira odgovarajućim insekticidom.

**4.5 Posebna upozorenja i mere opreza pri upotrebi leka**

**Posebne mere opreza pri upotrebi leka kod životinja**

Ogrlica je otporna na vodu; ogrlica ostaje efikasna i kada se životinja pokvasi. Međutim, treba izbegavati produženi ili intenzivni kontakt sa vodom ili ekstenzivno šamponiranje pošto se tako može smanjiti trajanje aktivnosti. Studije su pokazale da mesečno šamponiranje ili kvašenje vodom nisu značajno skratili osmomesečnu efikasnost protiv krpelja nakon redistribucije aktivne supstance u krzno, ali se efikasnost proizvoda protiv buva postepeno smanjivala, počevši od petog meseca. Uticaj šamponiranja ili potapanja u vodu na transmisiju lajšmanioze kod pasa nije ispitan.

**Posebna upozorenja za osobe koje daju veterinarski lek životinjama**

Ogrlicu treba držati u originalnom pakovanju do upotrebe.

Kao i sa bilo kojim drugim veterinarskim lekom, maloj deci ne treba dozvoliti da se igraju sa ogrlicom ili da je stavljaju u usta. Ljubimcima koji imaju ogrlicu ne bi trebalo dozvoliti da spavaju u istom krevetu sa vlasnikom, naročito decom.

Osobe osetljive na sastojke ogrlice treba da izbegavaju kontakt sa ogrlicom.

Odmah odložite bilo kakve ostatke ili odsečke ogrlice (videti 4.9).

Nakon postavljanja ogrlice dobro oprati ruke hladnom vodom.

**4.6 Neželjene reakcije**

U nekim slučajevima, kod životinja koje nisu navikle na nošenje ogrlice, u prvih nekoliko dana nakon postavljanja ogrlice može doći do pojave blagih poremećaja u ponašanju koji mogu uključivati češanje mesta primene. Potrebno je voditi računa da ogrlica nije previše stegnuta. Na mestu postavljanja ogrlice može doći do blagih reakcija kao što su svrab, eritem i alopecija. Ove reakcije su prijavljene kao povremene i obično nestaju u okviru 1 do 2 nedelje, bez potrebe za skidanjem ogrlice. U pojedinačnim slučajevima, preporučljivo je privremeno uklanjanje ogrlice do nestanka simptoma.

U veoma retkim slučajevima kod pasa i u retkim slučajevima kod mačaka, na mestu primene može doći do reakcija kao što su dermatitis, inflamacija, ekcem ili ranice i u ovim slučajevima, preporučuje se uklanjanje ogrlice.

Takođe, u retkim slučajevima kod pasa i mačaka, na početku se mogu javiti blage i prolazne reakcije kao što su depresija, promene u uzimanju hrane, salivacija, povraćanje i dijareja. Kao i u slučaju bilo kog proizvoda koji se topikalno primenjuje, kod preosetljivih životinja se može javiti alergijski kontaktni dermatitis.

Za definisanje učestalosti mogućih neželjenih dejstava koristi se sledeća konvencija:

* veoma česta (javljaju se kod više od 1 od 10 životinja);
* česta (javljaju se kod 1 do 10 životinja od 100);
* povremena (javljaju se kod 1 do 10 životinja od 1.000);
* retka (javljaju se kod 1 do 10 životinja od 10.000);
* veoma retka (javljaju se kod manje od 1 od 10.000 životinja);
* nije poznata (učestalost se ne može proceniti na osnovu raspoloživih podataka).

**4.7 Upotreba tokom graviditeta, laktacije i nošenja jaja**

U laboratorijskim studijama na pacovima i kunićima ni flumetrin ni imidakloprid nisu imali uticaja na fertilnost ili reprodukciju i nisu ispoljili teratogene ili fetotoksične efekte. Međutim, nije utvrđena bezbednost primene ovog veterinarskog leka tokom graviditeta i laktacije kod ciljnih vrsta životinja i zbog nedostatka raspoloživih podataka, ne preporučuje se primena proizvoda kod gravidnih životinja i životinja u laktaciji.

**4.8 Interakcije**

Nema poznatih.

**4.9 Doziranje i način primene**

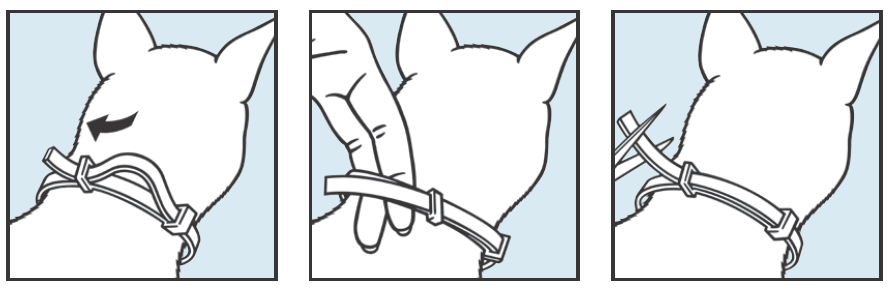
Za dermalnu upotrebu. Oko vrata životinje postavlja se jedna ogrlica.

Za mačke i male pse telesne mase do 8 kg koristi se jedna ogrlica dužine 38 cm.

Za pse teže od 8 kg koristi se jedna Foresto ogrlica za velike pse, dužine 70 cm.

Ogrlica je namenjena samo za spoljašnju upotrebu.

Izvaditi ogrlicu iz zaštitne kese neposredno pre upotrebe. Razmotati ogrlicu i proveriti da nema ostataka plastičnih konektora unutar ogrlice. Postaviti ogrlicu oko vrata životinje i podesiti tako da ne bude suviše stegnuta (razmak između vrata i ogrlice treba da bude dva prsta). Provući višak ogrlice kroz omču i odseći sve što prelazi dužinu od 2 cm.



Potrebno je da životinja nosi ogrlicu 8 meseci neprekidno, a treba je ukloniti nakon ovog perioda. Periodično treba proveravati i podešavati ogrlicu, naročito tokom intenzivnog rasta mačića i štenadi.

Ova ogrlica je dizajnirana tako da poseduje sigurnosni mehanizam za zatvaranje.

U malo verovatnom slučaju da se mačka negde zakači, sopstvena snaga mačke je dovoljna da proširi ogrlicu i omogući brzo oslobađanje.

**4.10 Predoziranje**

Zbog prirode ogrlice predoziranje je malo verovatno i ne očekuju se znaci predoziranja. Doza od 5 ogrlica postavljenih oko vrata odraslih mačaka i pasa u periodu od 8 meseci i mačića starosti 10 nedelja i štenadi starosti 7 nedelja u periodu od 6 meseci nije izazvala pojavu neželjenih efekata, osim onih koji su već navedeni u 4.6.

U slučaju da životinja pojede orglicu, što je malo verovatno, može doći do pojave blagih gastrointestinalnih simptoma (na primer retka stolica).

**4.11 Karenca**

Nije primenljivo.

**5. FARMAKOLOŠKI PODACI**

**Farmakoterapijska grupa:** ektoparazitici, insekticidi i repelenti

**ATCvet kod:** QP53AC55

**5.1 Farmakodinamski podaci**

Imidakloprid je ektoparazitik koji pripada hloronikotinilskoj grupi jedinjenja. Hemijski se može klasifikovati kao hloronikotinil nitrogvanidin. Imidakloprid je efikasan protiv larvi buva kao i odraslih jedinki buva i pavaši. Efikasnost protiv buva *(Ctenocephalides felis* i *Ctenocephalides canis)* počinje u roku od 48 sati nakon primene ogrlice. Pored indikacija navedenih u 4.2, pokazana je i aktivnost protiv *Pulex irritans.* Imidakloprid ima veliki afinitet prema nikotinskim acetilholinskim receptorima u post sinaptičkim regijama centralnog nervnog sistema (CNS) kod buva. Nastala inhibicija holinergičke transmisije kod insekata izaziva njegovu paralizu i smrt. Usled slabe interakcije sa nikotinergičkim receptorima i potvrđenog slabog prolaska krvno-moždane barijere kod sisara imidakloprid nema uticaja na CNS sisara. Imidakloprid ima minimalan farmakološki efekat kod sisara.

Flumetrin je ektoparazitik iz grupe sintetskih piretroida koji utiče na aktivnost natrijumskih kanala u membranama nervnih ćelija parazita što rezultira odloženom repolarizacijom nerava i na kraju dovodi do smrti parazita. U ispitivanju odnosa strukture i aktivnosti zabeleženi su brojni uticaji piretroida na receptore koji imaju određene hiralne konformacije što je prouzrokovalo selektivnu aktivnost na ektoparazite. Nije zabeležena anti-holinesterazna aktivnost ovih jedinjenja. Flumetrin je odgovoran za akaricidno dejstvo proizvoda i prevenciju stvaranja oplođenih jaja svojim letalnim efektom na ženke krpelja. U *in vitro* ispitivanju 5 do 10% krpelja *Rhipichephalus sanguineus* izloženih subletalnim dozama od 4 mg/L flumetrina dalo je jaja koja su bila izmenjenog izgleda (smežurana, promenjene boje i suva), što ukazuje na sterilišući efekat. Pored indikacija navedenih u odeljku 4.2 pokazana je efikasnost protiv *Ixodes hexagonus* i ne-evropskih vrsta krpelja *Amblyomma americanum* kod mačaka, kao i protiv *I. hexagonus, I. scapularis* i ne- evropskih vrsta krpelja *Dermacentor variabilis* i Australijskog paralitičkog krpelja *I. holocyclus* kod pasa.

Ogrlica obezbeđuje repelentno dejstvo protiv krpelja i tako sprečava parazite da se hrane krvlju životinje, čime se indirektno smanjuje rizik od pojave bolesti pasa koje se prenose vektorima.

Kod mačaka, indirektna zaštita od transmisije *Cytauxzoon felis* (prenosi se pomoću krpelja *Amblyomma americanum*), je pokazana u jednom laboratorijskom ispitivanju na malom broju životinja i nakon mesec dana od tretmana, čime je u uslovima ovih ispitivanja pokazano smanjenje rizika od pojave bolesti koje uzrokuju ovi patogeni.

Kod pasa, pored indikacija navedenih u odeljku 4.2, indirektna zaštita od transmisije *Babesia canis canis* (koji se prenosi pomoću krpelja *Dermacentor reticulatis*) je pokazana u jednom laboratorijskom ispitivanju 28 dana nakon tretmana i indirektna zaštita od *Anaplasma phagocytophilium* (koji se prenosi pomoću krpelja *Ixodes ricinus*) je pokazana u jednom laboratorijskom ispitivanju 2 meseca nakon tretmana, čime je u uslovima ovih ispitivanja pokazano smanjenje rizika od pojave bolesti koje uzrokuju ovi patogeni.

Podaci iz studija efikasnosti protiv peščanih muva *(Phlebotomus perniciosus)* pokazali su varijabilnu repelentnu efikasnost (sprečavaju muve da se hrane) u rasponu od 65 do 89% tokom 7-8 meseci nakon inicijalne primene ogrlice. Podaci iz tri kliničke studije koje su sprovedene u endemskim područijima ukazuju na značajno smanjenje rizika od transmisije patogena *Leishmania infantum* putem peščanih muva kod tretiranih pasa u poređenju sa netretiranim psima. U zavisnosti od infektivnog pritiska peščanih muva, efikasnost u smanjenju rizika od lajšmanioze kretala se u rasponu od 88,3 do 100%.

Ogrlice su bile u stanju da smanjeinfestaciju sa *Sarcoptes* *scabiei* kod prethodno infestiranih pasa i da nakon 3 meseca dovedu do potpunog izlečenja.

**5.2 Farmakokinetički podaci**

Obe aktivne supstance se u malim koncentracijama oslobađaju sporo i kontinuirano iz polimernog matriks sistema ogrlice po životinji. Obe aktivne supstance su prisutne u krznu mačke ili psa u akaricidnoj/insekticidnoj koncentraciji tokom čitavog perioda efikasnosti. Aktivne supstance se od mesta direktnog kontakta šire po celoj površini kože. Studije prekomernih doza i studije kinetike u serumu kod ciljnih životinja su utvrdile da imidakloprid privremeno dospeva u sistemsku cirkulaciju, dok količine flumetrina uglavnom nisu bile merljive. Oralna resorpcija obe aktivne supstance nije relevantna za kliničku efikasnost.

**5.3 Podaci o uticaju na životnu sredinu**

Videti poglavlje 6.6.

**6. FARMACEUTSKI PODACI**

**6.1 Spisak pomoćnih supstanci**

Di-n-butil-adipat

Propilenglikol-dikaprilokaprat

Epoksidno ulje soje

Stearinska kiselina

Titan-dioksid (E 171)

Gvožđe(III)-oksid, crni (E 172)

Polivinil-hlorid

**6.2 Inkompatibilnost**

Nije poznata.

**6.3 Rok upotrebe**

Rok upotrebe u originalnom pakovanju: 5 godina.

**6.4 Posebna uputstva za čuvanje leka**

Čuvati u originalnom pakovanju.

Lek ne zahteva posebne uslove čuvanja.

**6.5 Vrsta i sadržaj pakovanja**

Unutrašnje pakovanje: kesa od providne PETP/PE folije.

Spoljašnje pakovanje: aluminijumska kutija sa aluminijumskim poklopcem, koja sadrži jednu ogrlicu i uputstvo za lek.

**6.6 Posebne mere uništavanja neupotrebljenog leka ili ostatka leka**

Neiskorišćeni lek ili ostatak leka uništavaju se u skladu sa važećim propisima.

Ovaj proizvod ne sme dospeti u vodotokove pošto može biti opasan za ribe i vodene organizme.

**7. NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE**

MARLO FARMA D.O.O.;

Resavska 31/5, 11000 Beograd, Repblika Srbija

**8. BROJ DOZVOLE**

**323-01-00111-21-002**

**9. DATUM IZDAVANJA PRVE DOZVOLE, ODNOSNO OBNOVE DOZVOLE**

13.10.2011./11.01.2022.

**10. DATUM REVIZIJE TEKSTA**

**11.01.2022**

**11. OGRANIČENJA PRODAJE, DISTRIBUCIJE I UPOTREBE LEKA**

Lek se može izdavati bez recepta veterinara.