

1. HEITI DÝRALYFS

Seresto vet. 1,25 g/0,56 g hálsband fyrir ketti og hunda ≤8 kg.

2. INNİHALDSLÝSING

Hvert 38 cm hálsband (12,5 g) inniheldur:

Virk innihaldsefni:

imidacloprid 1,25 g
flumetrin 0,56 g

Hjálparefni:

Hjálparefni og önnur innihaldsefni
Títantvíoxíð (E 171)
Svart járnoxíð (E 172)
Dibútýladípat
Própýlenglýkoldíkaprýlókaprat
Epoxuð sojabunaolía
Stearínsýra
Pólývínýklóríð

Grátt, lyktarlaust hálsband.

3. KLÍNÍSKAR UPPLÝSINGAR

3.1 Markdýrategundir

Kettir, hundar.

3.2 Ábendingar fyrir notkun hjá markdýrategundum

Kettir:

Til að meðhöndla og til að fyrirbyggja flóarsmit (*Ctenocephalides felis*) í 7 til 8 mánuði.

Verndar nánasta umhverfi dýrsins gegn þroskun flóarlirfa í 10 vikur.

Dýralyfið má nota sem hluta af meðferðaráætlun sem ætlað er að hafa hemil á ofnæmishúðbólgu af völdum flóar.

Dýralyfið hefur langvarandi deyðandi áhrif á blóðsjúgandi mítlá (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus turanicus*) og fælingaráhrif (kemur í veg fyrir að mítlarnir sjúgi blóð) gegn sýkingum af völdum mítlá (*Ixodes ricinus*) í 8 mánuði. Það er virkt gegn lirfum, gyðlum og fullorðnum mítlum.

Hugsanlegt er að mítlar sem eru á kettinum áður en meðferð hefst dreplist ekki innan 48 klst. eftir að hálsbandið er sett á, heldur séu áfram á dýrinu og sýnilegir. Því er mælt með því að fjarlægja mítlá sem eru á kettinum þegar hálsbandið er sett á. Vörn gegn smitun nýrra mítlá næst innan tveggja daga eftir að hálsbandið er sett á.

Hundar:

Til að meðhöndla við flóarsmiti og til að fyrirbyggja flóarsmit (*Ctenocephalides felis*, *C. canis*) í 7 til 8 mánuði.

Verndar nánasta umhverfi dýrsins gegn þroskun flóarlirfa í 8 mánuði.

Dýralyfið má nota sem hluta af meðferðaráætlun sem ætlað er að hafa hemil á ofnæmishúðbólgu af völdum flóar.

Dýralyfið hefur langvarandi deyðandi áhrif á blóðsjúgandi mítlá (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*) og fælingaráhrif (kemur í veg fyrir að mítlarnir sjúgi blóð) gegn sýkingum af völdum mítlá (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) í 8 mánuði.

Það er virkt gegn lirfum, gyðlum og fullorðnum mítlum.

Hugsanlegt er að mítlar sem eru á hundinum áður en meðferð hefst dreppist ekki innan 48 klst. eftir að hálsbandið er sett á, heldur séu áfram á dýrinu og sýnilegir. Því er mælt með því að fjarlægja mítlá sem eru á hundinum þegar hálsbandið er sett á. Vörn gegn smitun nýrra mítlá næst innan tveggja daga eftir að hálsbandið er sett á.

Dýralyfið veitir óbeina vörn gegn smiti með sjúkdómsvöldunum *Babesia canis vogeli* og *Ehrlichia canis* frá hýsilmítlinum *Rhipicephalus sanguineus* og dregur þannig úr hættu á sýkingum af völdum þeirra (babesiosis og ehrlichiosis) hjá hundum í 7 mánuði.

Til að draga úr hættu á sýkingu af völdum *Leishmania infantum*, sem berst með sandflugum, í allt að 8 mánuði.

Til að meðhöndlum bitlúsasmit og naglúsasmit (*Trichodectes canis*).

3.3 Frábendingar

Notið ekki handa kettlingum yngri en 10 vikna.

Notið ekki handa hvolpum yngri en 7 vikna.

Gefið ekki dýrum sem hafa ofnæmi fyrir virku efnunum eða einhverju hjálparefnanna.

3.4 Sérstök varnaðarorð

Yfirleitt drepast blóðsjúgandi mítlar og detta af hýslinum innan 24 til 48 klukkustunda eftir smit, án þess að hafa sogið blóð. Ekki er hægt að útiloka festingu stakra blóðsjúgandi mítlá við hýsil eftir meðhöndlun. Því er ekki hægt að útiloka algerlega að sjúkdómsvaldar sem mítlar bera geti borist (smitast) í hýsilinn ef aðstæður eru óhagstæðar.

Þó sýnt hafi verið fram á marktæka minnkun á tíðni sýkinga af völdum *Leishmania infantum* hjá hundum, hefur fælandi virkni (á fæðunám) og skordýradrepandi virkni dýralyfsins gegn sandflugum (*Phlebotomus perniciosus*) reynst breytileg. Af því leiðir að sandflugubit geta komið fyrir og ekki er hægt að útiloka smit með *Leishmania infantum* algerlega. Setja á kragann á rétt fyrir virknitímabil sandflugna, sem samsvarar smittímabili *Leishmania infantum*, og hafa hann á samfellt þar til smithætta er um garð gengin.

Helst skal setja hálsbandið á dýrið áður en flóar- eða mílatímabilið hefst.

Eins og með öll langverkandi dýralyf til útvortis notkunar, geta árstíðbundin tímabil þar sem dýrin fara úr hárum leitt til örlistillar tímabundinnar minnkunar á verkun lyfsins vegna taps á virku efnunum sem bundin eru við hár. Losun lyfsins frá hálsbandinu hefst samstundis svo að full virkni er endurheimt án nokkurrar viðbótarmeðferðar eða skipta á hálsbandi.

Til að hámarka stjórnun á vandamálum sem tengjast mikilli útbreiðslu á flóm innan heimilis getur verið nauðsynlegt að meðhöndlum umhverfið með viðeigandi skordýraeitri.

Hálsbandið með dýralyfinu er vatnshelt og heldur virkni sinni ef dýrið blotnar. Samt sem áður skal forðast mikla langtíma snertingu við vatn sem og mikinn hárþvott vegna þess að verkunarlengd getur styrt. Rannsóknir hafa sýnt að mánaðarlegur hárþvottur eða vatnsbað styttir ekki svo marktækt sé 8 mánaða verkun gegn mítlum eftir endurdreifingu virka efnisins í feldi dýrsins en verkun dýralyfsins gegn fló minnkaði smám saman frá 5. mánuði. Áhrif sápuþvottar eða niðurdýfingar í vatn á leishmania-smit hjá hundum hafa ekki verið rannsókuð.

3.5 Sérstakar varúðarreglur við notkun

Sérstakar varúðarreglur til öruggrar notkunar hjá markdýrategundunum:
Á ekki við.

Sérstakar varúðarreglur fyrir þann sem gefur dýrinu lyfið:

Geymið pokann með hálsbandinu í ytri umbúðunum þar til dýralyfið er notað.
Eins og við á um önnur dýralyf má ekki leyfa litlum börnum að leika sér að hálsbandinu eða setja það upp í sig. Gæludýr sem bera hálsbandið mega ekki sofa í sama rúmi og eigendur þeirra, sérstaklega ekki hjá börnum. Imidacloprid og flumetrin eru losuð samfellt úr hálsbandinu á húðina og feldinn meðan dýrið er með það á sér.

Dýralyfið getur valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumum einstaklingum.

Einstaklingar með þekkt ofnæmi gegn innihaldsefnum hálsbandsins ættu að forðast snertingu við dýralyfið.

Dýralyfið getur örsjaldan valdið ertingu í húð, augum og öndunarfærum hjá sumum einstaklingum. Ef erting kemur fram í augum á að skola þau vandlega með köldu vatni. Ef erting kemur fram í húð á að þvo hana með sápu og köldu vatni. Ef einkenni reynast viðvarandi er ráðlagt að leita til læknis og hafa meðferðis fylgiseðil eða umbúðir dýralyfsins.

Fargið öllum leyfum og afklippum af hálsbandinu samstundis (sjá kafla 3.9).

Þvoið hendur með köldu vatni eftir að hafa sett hálsbandið á.

Sérstakar varúðarreglur til þess að vernda umhverfið:

Sjá kafla 5.5.

3.6 Aukaverkanir

Kettir:

Sjaldgæfar (1 til 10 dýr / 1.000 dýrum sem fá meðferð):	Viðbrögð á meðferðarsvæði ¹ (t.d. roði, hárlos, kláði)
Mjög sjaldgæfar (1 til 10 dýr / 10.000 dýrum sem fá meðferð):	Viðbrögð á meðferðarsvæði ² (t.d. húðbólga, exem, blæðingar, bólga, vefjaskemmdir, klóra sér) Breytingar á hegðun ³ (t.d. að naga sig, sleikja sig eða snyrta sig meira en venjulega ⁴ , fela sig, ofvirkni, mjálm) Niðurgangur ⁵ , slefa ⁵ , uppköst ⁵ Breyting á matarinntöku ⁵ , Deyfð ⁵
Koma örsjaldan fyrir (<1 dýr / 10.000 dýrum sem fá meðferð, þ.m.t. einstök tilvik):	Árásarhneigð ⁶
Tíðni ekki þekkt (ekki hægt að áætla tíðni út frá fyrirliggjandi gögnum)	Snertihúðbólga ⁷

¹ Einkenni ganga yfirleitt til baka á 1 til 2 vikum. Í einstaka tilvikum getur verið ráðlagt að fjarlægja hálsbandið tímabundið þar til einkennin hafa horfið.

² Ráðlagt að fjarlægja hálsbandið.

³ Getur komið fram hjá dýrum sem ekki eru vön hálsbandi fyrstu dagana eftir að hálsbandið er sett á.

⁴ Á meðferðarsvæði

⁵ Væg og tímabundin einkenni í upphafi meðferðar.

⁶ Gangið úr skugga um að hálsbandið sé sett á á réttan hátt.

⁷ Getur komið fram hjá næmum dýrum.

Hundar:

Mjög sjaldgæfar (1 til 10 dýr / 10.000 dýrum sem fá meðferð):	Viðbrögð á meðferðarsvæði ¹ (t.d. roði, hárlos, kláði, klóra sér) Breytingar á hegðun ² (t.d. að naga sig, sleikja sig eða snyrta sig meira en venjulega ³ , fela sig, ofvirkni, gelt) Niðurgangur ⁴ , slefa ⁴ , uppköst ⁴ Breyting á matarinntöku ⁴ Deyfð ⁴ Einkenni frá taugakerfi ⁵ (t.d. ósamhæfðar vöðvahreyfingar, krampar, skjálfti)
Koma örsjaldan fyrir (<1 dýr / 10.000 dýrum sem fá meðferð, þ.m.t. einstök tilvik):	Viðbrögð á meðferðarsvæði ⁵ (t.d. húðbólga, exem, blæðingar, bólga, vefjaskemmdir) Árásarhneigð ⁶

¹ Einkenni ganga yfirleitt til baka á 1 til 2 vikum. Í einstaka tilvikum getur verið ráðlagt að fjarlægja hálsbandið tímabundið þar til einkennin hafa horfið.

² Getur komið fram hjá dýrum sem ekki eru von hálsbandi fyrstu dagana eftir að hálsbandið er sett á.

³ Á meðferðarsvæði

⁴ Væg og tímabundin einkenni í upphafi meðferðar.

⁵ Ráðlagt að fjarlægja hálsbandið.

⁶ Gangið úr skugga um að hálsbandið sé sett á á réttan hátt.

Mikilvægt er að tilkynna aukaverkanir. Þannig er hægt að fylgjast stöðugt með öryggi dýralyfsins. Senda skal tilkynningar, helst gegnum dýralækni, til markaðsleyfishafans eða lyfjayfirvalda. Einnig má finna upplýsingar um viðeigandi tengiliði í fylgiseðlinum.

3.7 Notkun á meðgöngu, við mjólkurgjöf og varp

Ekki hefur verið sýnt fram á öryggi hjá viðkomandi dýrategundum á meðgöngu eða við mjólkurgjöf.

Meðganga og mjólkurgjöf:

Ekki er mælt með notkun dýralyfsins á meðgöngu og við mjólkurgjöf.

Rannsóknastofutilraunir með notkun flumetrins eða imidacloprids hjá rottum og kanínum hafa hvorki sýnt vanskapandi áhrif eða eituráhrif á fóstur.

Frijósemi:

Rannsóknastofutilraunir með notkun flumetrins eða imidacloprids hjá rottum og kanínum hafa hvorki sýnt áhrif á frjósemi né æxlun.

3.8 Milliverkanir við önnur lyf og aðrar milliverkanir

Engar þekktar.

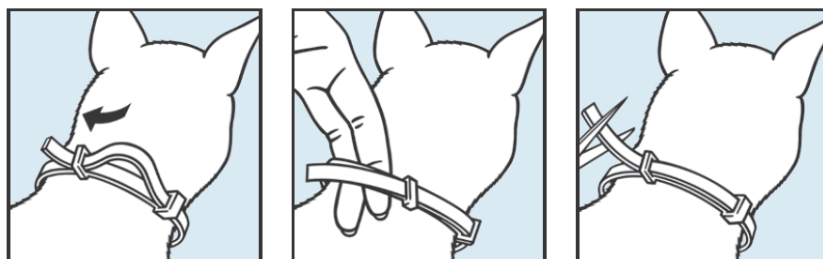
3.9 Íkomuleiðir og skammtar

Til notkunar á húð. Festið eitt hálsband um háls hvers dýrs.

Lengd hálsbands fyrir ketti og litla hunda allt að 8 kg er 38 cm.

Einungis til útvortis notkunar.

Takið ekki hálsbandið úr pokanum fyrr en setja á það á dýrið. Réttið úr hálsbandinu og gangið úr skugga um að ekki séu leifar af plastfestingum á því innanverðu. Stillið lengd hálsbandsins um háls dýrsins án þess að strekkja það um of (til viðmiðunar á að vera hægt að stinga tveimur fingrum milli hálsbandsins og háls dýrsins). Stingið enda hálsbandsins gegnum smeyginn og klippið af endanum þannig að hann sé u.p.b. 2 cm á lengd.



Dýrið á að ganga með hálsbandið í þá 8 mánuði sem það veitir vörn og skal það fjarlægt að meðferð lokinni. Aðgætið reglulega hvort lengd þess er hæfileg og stillið eftir þörfum, einkum hjá kettlingum/hvolpum sem eru í örum vexti.

Hálsbandið er með öryggislokun. Ef svo ólíklega vill til að köttur festist eða í þeim mjög sjaldgæfu tilfellum að hundur festist er styrkur dýrsins yfirleitt nægur til að víkka hálsbandið svo það losni fljótt.

3.10 Einkenni ofskömmtnar (bráðameðferð og móteitur þar sem það á við)

Vegna gerðar hálsbandsins er ofskömmtu ólíkleg og ekki er gert ráð fyrir að nein merki hennar sjáist. Ofskömmtu var rannsökuð með því að setja 5 hálsbönd um háls fullorðinna katta og hunda í 8 mánuði og 10 vikna kettlinga og 7 vikna hvolpa í 6 mánuði og ekki komu fram aðrar aukaverkanir en þegar hefur verið lýst í kafla 3.6.

Ef svo ólíklega vill til að dýrið éti hálsbandið geta komið fram vægar aukaverkanir frá meltingarvegi (t.d. laus saur).

3.11 Sérstakar takmarkanir á notkun eða sérstakar forsendur fyrir notkun, þ.m.t. takmarkanir á notkun dýralyfja gegn örverum og sníkjudýrum til þess að draga úr hættu á ónæmismynund

Á ekki við.

3.12 Biðtími fyrir afurðanýtingu

Á ekki við.

4. LYFJAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

4.1 ATCvet kóði: QP53AC55.

4.2 Lyfhrif

Imidacloprid er eitur úr flokki klórónikótinýlefna gegn útvortis sníkjudýrum. Efnafræðilega séð má flokka það sem klórónikótinýlnítróguanidín. Imidacloprid er virkt gegn lirfustigi flóar, fullorðinni fló og gegn lús.

Virkni gegn flóm (*Ctenocephalides felis* and *Ctenocephalides canis*) hefst innan 48 klst. eftir að hálsbandið er sett á dýrið.

Auk ábendinganna sem taldar eru upp í kafla 3.2 hefur verið sýnt fram á verkun gegn flóartegundinni *Pulex irritans*.

Imidacloprid hefur mikla sækni í nikótínvirka asetylklínviðtaka á svæðinu aftan taugamóta í miðtaugakerfi flóar. Afleiðing þess er hömlun kólínvirkra taugaboða hjá skordýrum, sem veldur lömun og dauða. Vegna veikrar tengingar við nikótínvirka viðtaka hjá spendýrum og ætlaðs lítils dræpis gegnum blóð-heilaþróskuld hjá spendýrum hefur efnið nánast engin áhrif á miðtaugakerfi spendýra. Imidacloprid hefur nánast enga lyfjafræðilega virkni hjá spendýrum.

Flumetrin er eitur úr flokki tilbúinna pýretróíða gegn útvortis sníkjudýrum. Talið er að tilbúin pýretróíð hafi áhrif á natrúumgöng í frumuhimnu taugafrumna og valdi seinkun á endurskautun tauga

og drepi að lokum sníkjudýrið. Í rannsóknum á tengslum byggingar og virkni nokkurra pýretróíða komu í ljós áhrif á tilteknar handhverfur viðtaka, sem valda því að efnin hafa sértæk áhrif á útvortis sníkjudýr. Þessi efni hafa ekki hamlandi áhrif á kólínesterasa. Það er flumetrin sem gerir að verkum að dýralyfið drepur mítlá og með því að drepa kvenmítlá hindrar það framleiðslu frjóvgaðra eggja. Í *in-vitro* rannsókn þar sem *Rhipicephalus sanguineus* mítlar voru útsettir fyrir 4 mg/l af flumetrini, sem ekki er banvænn skammtur, verptu 5 til 10% mítlanna eggjum, sem litu öðruvísi út (lífvana, litlaus og þurr) sem bentu til að lyfið hefði dauðhreinsandi áhrif.

Auk mítlategunda sem taldar eru upp í kafla 3.2 hefur verið sýnt fram á verkun hjá köttum gegn *Ixodes hexagonus* og mítlategundinni *Amblyomma americanum* sem ekki finnst í Evrópu og í hundum gegn *I. hexagonus*, *I. scapularis* og maurategundinni *Dermacentor variabilis* sem ekki finnst í Evrópu og áströlsku maurategundinni *I. holocyclus* sem veldur lömun.

Dýralyfið hefur fælandi áhrif (kemur í veg fyrir að mítlarnir sjúgi blóð) á mítlá sem lyfinu er ætlað að virka gegn og kemur þannig í veg fyrir að þeir sjúgi blóð úr hýslinum og hjálpar óbeint til við að minnka hættuna á að sjúkdómsvaldar sem skordýr bera geti borist í hýslinn.

Sýnt hefur verið fram á óbeina vernd hjá köttum gegn smiti með *Cytauxzoon felis* (sem berst með *Amblyomma americanum* mítlum) 1 mánuði eftir meðferð í einni rannsókn á litlum fjölda dýra, en við það dregur úr hættu á sjúkdómum af völdum þessara sjúkdómsvalds við þær aðstæður sem rannsóknirnar voru gerðar við

Auk sjúkdómsvalda sem taldir eru upp í kafla 3.2 hefur verið sýnt fram á óbeina vernd hjá hundum gegn smiti með *Babesia canis canis* (sem berst með *Dermacentor reticulatus* mítlum) 28 dögum eftir meðferð í einni rannsókn og óbeina vernd gegn smiti með *Anaplasma phagocytophilum* (sem berst með *Ixodes ricinus* mítlum) 2 mánuðum eftir meðferð í einni rannsókn, en við það dregur úr hættu á sjúkdómum af völdum þessara sjúkdómsvalda við þær aðstæður sem rannsóknirnar voru gerðar við.

Gögn úr rannsóknum á virkni gegn sandflugum (*Phlebotomus perniciosus*) sýndu breytilega fælandi virkni (á fæðunám) gegn sandflugum, á bilinu 65 til 89% í 7-8 mánuði eftir að kraginn var fyrst settur á. Gögn úr 3 klínískum vettvangsrannsóknum, sem gerðar voru á svæðum þar sem slíkt smit er landlægt, benda til marktækrar minnkunar á hættu á smiti með *Leishmania infantum*, sem berst með sandflugum, hjá meðhöndlum hundum, borið saman við ómeðhöndlaða hunda. Minnkun á hættu á leishmania-sýkingu var á bilinu 88,3 til 100% og fór eftir sýkingaálagi (infection pressure) af völdum sandflugna.

Hálsböndin höfðu jákvæð áhrif gegn sýkingum af völdum *Sarcoptes scabei* hjá hundum sem fyrir voru með slíkt smit og eftir 3 mánaða meðferð hafði náðst fullur bati.

4.3 Lyfjahvörf

Bæði virku efnin losna hægt og samfellt í lágum styrk úr fjölliðustoðgrindinni í hálsbandinu á húð dýrsins. Bæði efnin eru í feldi kattarins eða hundsins í styrk sem drepur mítlá og skordýr allan verkunartímann. Virku efnin dreifast út frá snertistað um allt yfirborð húðarinnar. Rannsóknir á ofskömmut og lyfjahvörfum í sermi hjá viðkomandi dýrategendum hafa sýnt að imidakloprid komst tímabundið í blóðrásina en flumetrin var yfirleitt ekki mælanlegt. Inntaka beggja virku efnanna um munn skiptir ekki máli fyrir klíniska virkni.

5. LYFJAGERÐARFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

5.1 Ósamrýmanleiki sem skiptir máli

Enginn þekktur.

5.2 Geymsluþol

Geymsluþol dýralyfsins í söluumbúðum: 5 ár.

5.3 Sérstakar varúðarreglur við geymslu

Geymið pokann með hálsbandinu í ytri umbúðunum þar til dýralyfið er notað.

5.4 Gerð og samsetning innri umbúða

Askja sem inniheldur eitt eða tvö 38 cm hálsbönd úr polyvinylklóríði sem hvert fyrir sig er pakkað í PETP/PE plastpoka.

Pappaaskja sem inniheldur tólf 38 cm hálsbönd úr polyvinylklóríði sem hvert fyrir sig er pakkað í PETP/PE plastpoka.

Ekki er víst að allar pakkningastærðir séu markaðssettar.

5.5 Sérstakar varúðarreglur vegna förgunar ónotaðra dýralyfja eða úrgangs sem til fellur við notkun þeirra

Ekki má skola lyfjum niður í frárennslislagnir eða fleygja þeim með heimilissorpi.

Dýralyfið má ekki berast í vötn, ár eða læki þar sem imidacloprid og flumetrin kunna að vera skaðleg fiski eða öðrum vatnalífverum.

Ónotuðum dýralyfjum og úrgangi sem fellur til við notkun þeirra skal farga í gegnum lyfjaskilakerfi samkvæmt reglum á hverjum stað og því kerfi sem við á um viðkomandi dýralyf í hverju landi.

6. HEITI MARKAÐSLEYFISHAFA

Elanco Animal Health GmbH

7. MARKAÐSLEYFISNÚMER

IS/2/11/022/03

8. DAGSETNING FYRSTU ÚTGÁFU MARKAÐSLEYFIS

Dagsetning fyrstu útgáfu markaðsleyfis: 21. september 2011.

9. DAGSETNING SÍÐUSTU ENDURSKOÐUNAR Á SAMANTEKTINNI Á EGINLEIKUM LYFS

6. júní 2024.

10. FLOKKUN DÝRALYFSINS

Dýralyfið er ávísunarskylt.

Ítarlegar upplýsingar um dýralyfið eru birtar í [gagnagrunni Evrópusambandsins yfir dýralyf](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).