

VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Deltanil 10 mg/ml užpilamasis tirpalas galvijams ir avims

2. KOKYBINIS IR KIEKYBINIS SUDĖTIS

1 ml yra:

veikliosios medžiagos:

deltametrino 10 mg.

Išsamus pagalbinis medžiagų sąrašas žr. 6.1 p.

3. VAISTO FORMA

Užpilamasis tirpalas.

Šiek tiek gelsvas, skaidrus, aliejinis tirpalas.

4. KLINIKINIAI DUOMENYS

4.1. Paskirties gyvūnų rūšys

Galvijai ir avys.

4.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Vietiška naudotinas veterinarinis vaistas, skirtas galvijams, užsikrėtusiems utelėmis, plaukagraužiais ir musėmis, bei avims, užsikrėtusioms erkėmis, utelėmis ir plaukagraužiais, kraujasiurbinėms musėms ir mėsiniams lervomis, bei plaukagraužiais ir erkėmis užsikrėtusiems riukams vietiskai gydyti ir užsikrėtimo profilaktikai.

Galvijams: gydyti, esant užsikrėtimui utelėmis ir plaukagraužiais, skaitant *Bovicola bovis*, *Solenopotes capillatus*, *Linognathus vituli* ir *Haematopinus eurytarnus*, ir užsikrėtimo profilaktikai. Taip pat naudotinas kaip pagalbinis priemonė kraujasiurbinėms musėms ir kyriosioms musėms, skaitant *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans*, *Musca* rūšis ir *Hydrotaea irritans*, naikinti ir užsikrėtimo profilaktikai.

Avims: gydyti, esant užsikrėtimui erkėmis (*Ixodes ricinus*), utelėmis ir plaukagraužiais (*Linognathus ovillus*, *Bovicola ovis*), kraujasiurbinėms musėms (*Melophagus ovinus*), ir mėsiniams lervomis (dažniausiai *Lucilia* spp.), ir užsikrėtimo profilaktikai.

riukams: gydyti, esant užsikrėtimui erkėmis (*Ixodes ricinus*) ir plaukagraužiais (*Bovicola ovis*), ir užsikrėtimo profilaktikai.

4.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti sveikstantiems ir sergantiems gyvuliams.

Negalima naudoti, esant padidėjusiam jautrumui veikliajai medžiagai arba bet kuriai iš pagalbinis medžiagų. Veterinarinį vaistą naudojant ne paskirties rūšių gyvūnams – šunims ir katėms, gali pasireikšti toksinio poveikio nervų sistemai požymiai (ataksija, traukuliai, drebulys) ir toksinio poveikio virškinimo sistemai požymiai (sustiprėjęs seiltekis, vėmimas), gyvulys gali nugaišti.

4.4. Specialieji nurodymai, naudojant atskir r ši paskirties gyv nams

Negalima vaisto pilti gyv nui ant aki ir gleivini arba arti j .

Siekiant išvengti atsparumo, vaistas naudotinas tik tada, kai žinomas vietin s musi populiacijos jautrumas veikliajai medžiagai. Jeigu po gydymo klinikiniai požymiai nepranyksta, reikia tikslinti diagnoz . Nustatyti ant galvij parazituojan i kraujasiurbj ir kyri j musi , ir avi ut li atsparumo deltametrinui atvejai.

Šalyse, kuriose nustatytas atsparumas deltametrinui, vaist geriausia naudoti pagal jautrumo tyrim rezultatus. D l išsamios informacijos reikia kreiptis veterinarijos gydytoj .

Vaistas sumažins ant gyvulio nut pusi musi skai i , ta iau neišnaikins vis kyje esan i musi . D l šios priežasties vaistas strategiškai naudotinas remiantis vietos ir regiono epidemiologine informacija apie parazit jautrum , kartu taikant kitus parazit kontrol s b dus.

Naudojant vaist , reik t vengti toliau išvardyt veiks m , nes jie gal t padidinti atsparumo išsivystymo rizik ir galiausiai lemti gydymo neveiksmingum :

- per dažnai ir pakartotinai naudoti tos pa ios klas s antihelmintikus ilg laik ;
- naudoti per mažomis doz mis d l neteisingai nustatyto k no svorio, neteisingo naudojimo ar nekalibruotos dozavimo rangos.

4.5. Specialios atsargumo priemon s

Specialios atsargumo priemon s, naudojant vaist gyv nams

Šis vaistas skirtas naudoti tik išoriškai.

Vengti s ly io su akimis ir gleivin mis, kadangi deltametrinas dirgina.

B tina pasir pinti, kad gyvuliai nenulaižyt vaisto. Stengtis nenaudoti vaisto per karš ius ir pasir pinti, kad gyvuliai tur t pakankamai vandens.

Vaistas tur t b ti naudojamas tik ant nepažeistos odos, nes galimas toksiškumas d l vaisto absorbcijos per didelius pažeistos odos plotus. Vis d lto po gydymo gali atsirasti vietinio odos sudirginimo požymi , nes oda jau gal jo b ti pažeista ektoparazit .

Specialios atsargumo priemon s asmenims, naudojantiems vaist gyv nams

Žmon s, kuriems nustatytas padid j s jautrumas veterinariniam vaistui ar jo sudedamosioms medžiagoms, turi vengti s ly io su šiuo veterinariniu vaistu.

Naudojant vaist arba dirbant su neseniai gydytais gyvuliais, patartina d v ti apsaugin aprang , skaitant vandeniui atspari prijuost , batus ir skys iui nelaidžias pirštines.

Labai užterštus drabužius b tina nedelsiant nusivilkti ir išskalbti prieš apsivelkant dar kart .

Ant odos užtiškus vaist reikia nedelsiant nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Naudojus vaist ir prieš valg reikia nuplauti rankas ir neprisidengt od .

Jeigu patekt akis, reikia nedelsiant plauti dideliu kiekiu tekan io vandens ir kreiptis gydytoj .

Atsitiktinai prarijus, reikia nedelsiant plauti burn dideliu kiekiu vandens, kreiptis gydytoj ir parodyti šio veterinarinio vaisto informacin lapel .

Naudojant vaist negalima r kyti, gerti ir valgyti.

Šiame vaiste yra deltametrino, kuris, patek s ant odos, gali sukelti dilg iojimą , niežul , raudon d mi atsiradim . Jeigu, dirbus su šiuo vaistu, pasijuntama blogai, reikia kreiptis gydytoj ir parodyti jo etiket .

Kitos atsargumo priemon s

Deltametrinas yra toksiškas m šle gyvenantiems vabzdžiams. Pavoj m šle gyvenan iai faunai galima sumažinti per dažnai ir pakartotinai nenaudojant deltametrino (ir kit sintetini piretroid) galvijams ir avims, pavyzdžiui, apsiribojant vienu gydymu per metus toje pa ioje ganykloje.

4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)

Kai kuriems galvijams per 48 valandas po gydymo pasireišk žvynelin ir niežulys.

4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Laboratoriniais tyrimais (su žiurkėmis, triušiais) nenustatytas teratogeninis arba embriotoksinis poveikis.

Vaisto naudojimas veršingoms karvėms ir ringoms avims netirtas.

Vaistą naudoti karvėms ir avims vaikingumo bei laktacijos metu galima naudoti tik pagal atsakingo veterinarijos gydytojo atlikto naudos ir rizikos santykio vertinimo rezultatus.

4.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Negalima naudoti su kitais insekticidais ir akaricidais, ypač kartu su organiniais fosforo junginiais, nes tokiu atveju sustiprėja deltametrino toksiškumas.

4.9. Dozės ir naudojimo būdas

Naudoti išoriškai.

Dozės

Galvijams: 100 mg deltametrino (10 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

Avims: 50 mg deltametrino (5 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

Ūriukams (sveriantiems mažiau nei 10 kg arba jaunesniems nei 1 mėnuo): 25 mg deltametrino (2,5 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

Naudojimas

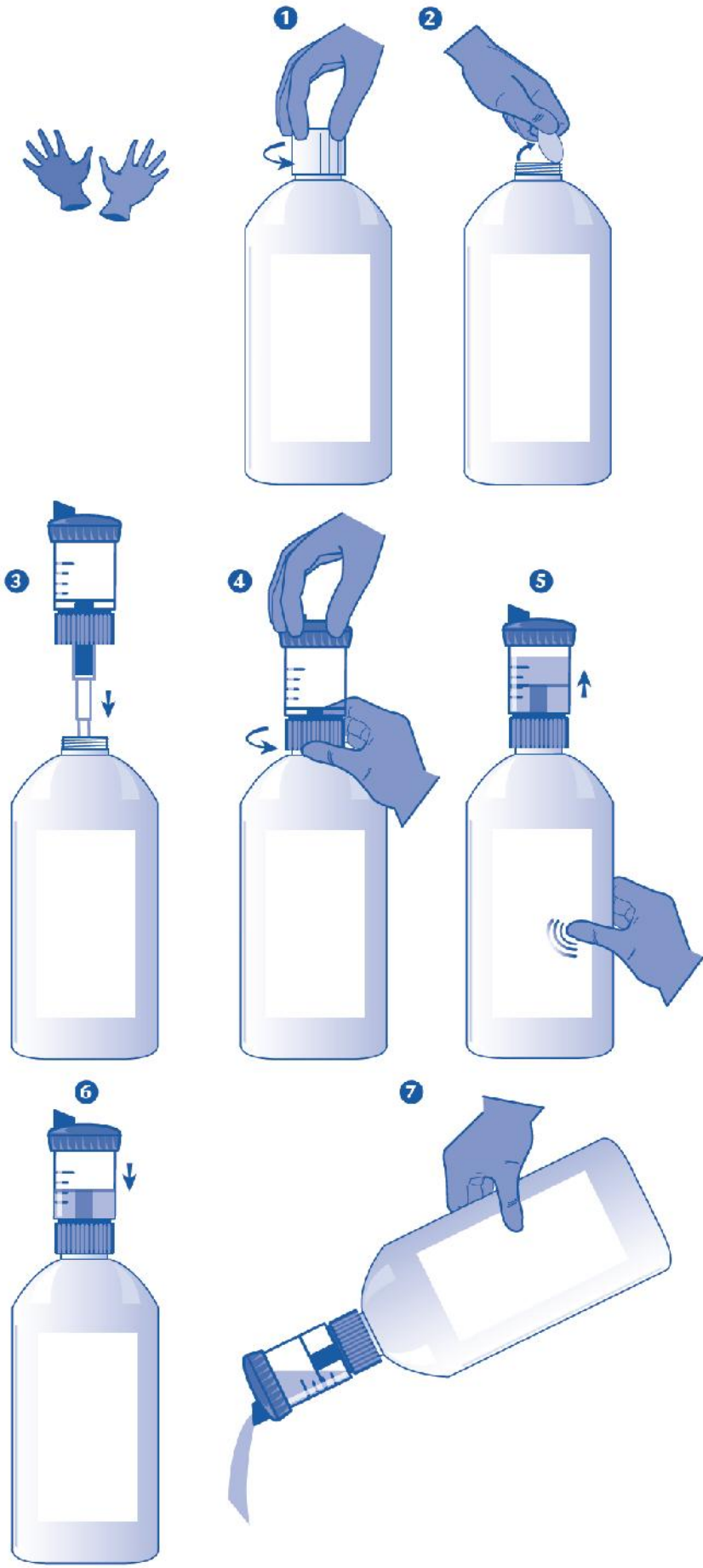
Veterinarinį vaistą reikia užpilti naudojant tinkamą dozavimo rangą:

- su vaistu 0,5 l ir 1 l buteliuose pridėti dozavimo indelis;
 - su vaistu 2,5 l buteliuose, 2,5 l ir 4,5 l maišeliuose rekomenduojama naudoti tinkamą dozavimo švirkštą.
- Maišelius nešioti tinkamoje kuprinėje.

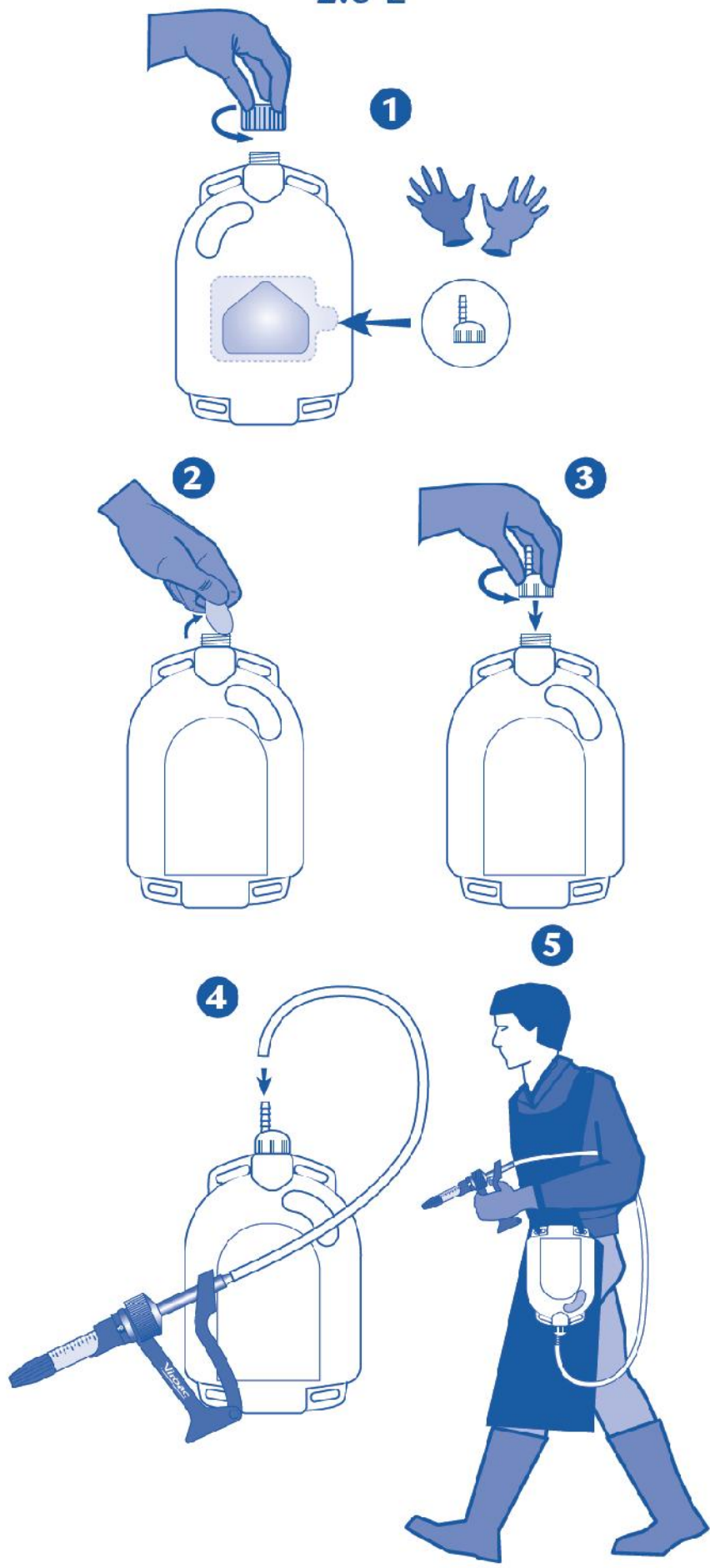
Dozavimo rangą turi atitikti šiuos reikalavimus:

- galimybė nustatyti 2,5 ml, 5 ml ir 10 ml dozes;
- su 10–14 mm vidinio skersmens lankstia žarnele.

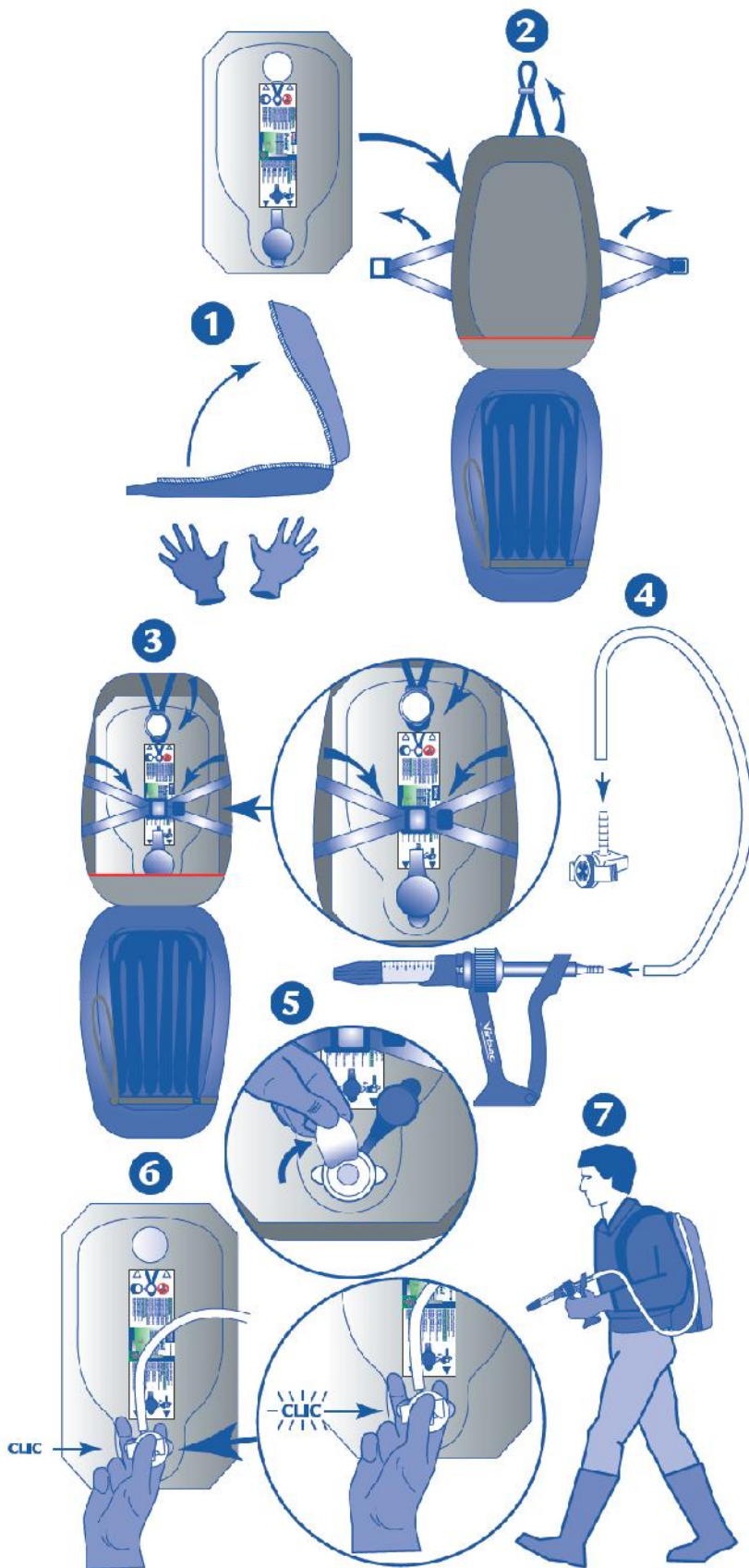
500 ml & 1 L



2.5 L

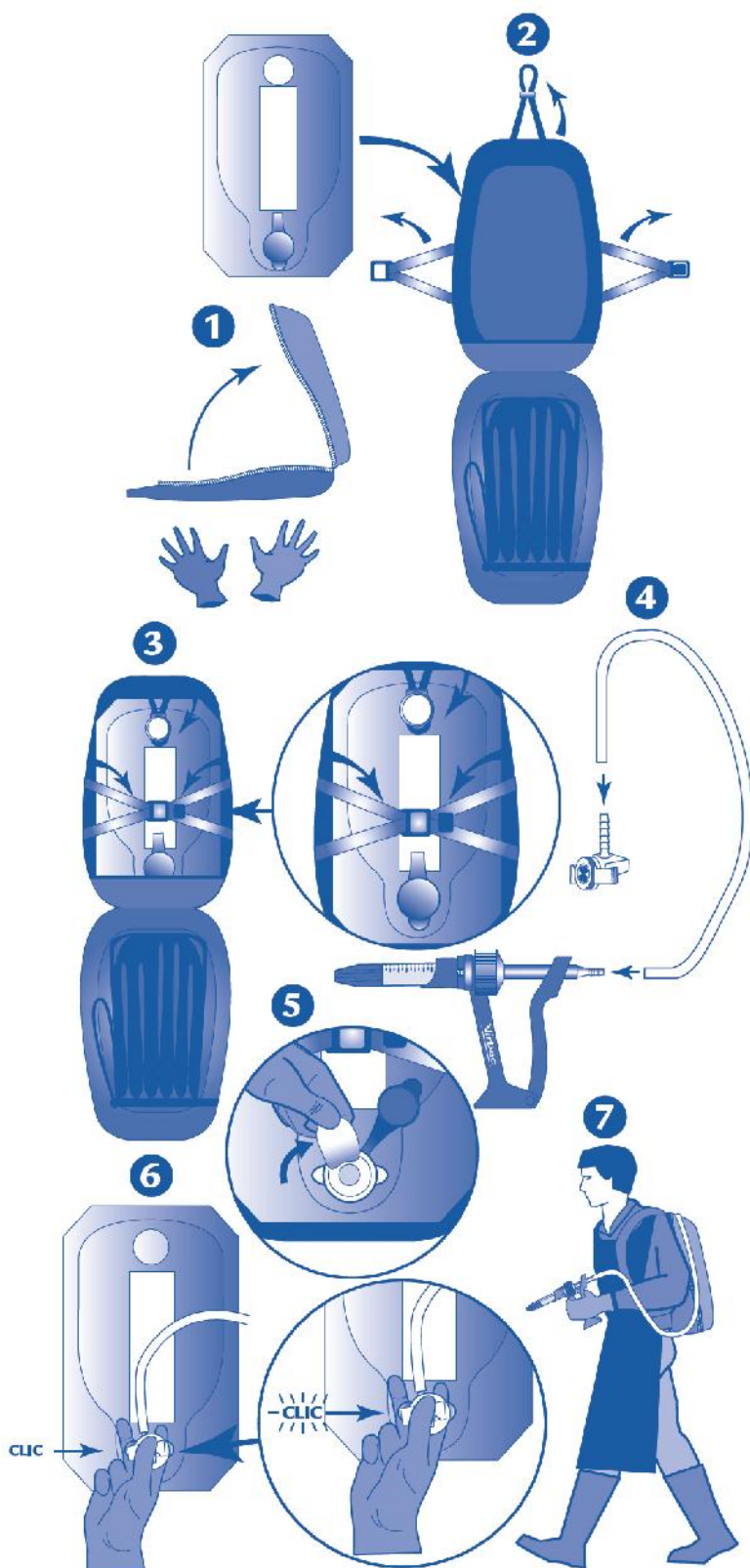


2.5 L & 4.5 L



[Tam tikrais atvejis reikia atlikti papildom veiksm (5) – nupl šti papildom apsaugin sandarikl]

2.5 L & 4.5 L



Galvijams: tinkamu aplikatoriumi užpilti 10 ml doz .

Avims: tinkamu aplikatoriumi užpilti vien 5 ml doz .

riukams: tinkamu aplikatoriumi užpilti vien 2,5 ml doz .

Užpylimo vieta

Vaist pilti išilgai nugaros vidurio linijos men i lygyje.

Žr. toliau pateikiamus konkre ius naudojimo nurodymus.

Galvijams nuo ut li ir plaukagrauži . Dažniausiai vieno gydymo pakanka visoms ut l ms ir plaukagraužiams išnaikinti. Kol bus sunaikintos visos ut l s ir plaukagraužiai, gali praeiti 4–5 savait s; šiuo laikotarpiu ut l s ir plaukagraužiai išsiritą iš kiaušin li ir ž sta. Retais atvejais gali likti labai nedaug ut li .

Galvijams nuo musi . Jeigu vyrauja *Haematobia irritans* r šies mus s, numatomas gydymo ir užkr timo profilaktikos laikotarpis yra 4–8 savait s.

Avims nuo erki . Užpylus viduryje tarp men i , bus sunaikintos vis amži grupi gyvulius puolan ios erk s ir užtikrinta apsauga nuo pakartotinio užsikr timo iki 6 savai i po gydymo.

Avims nuo kraujasiurbi musi , ut li ir plaukagrauži . Užpylus viduryje tarp men i , 4–6 savait ms po gydymo sumažinamas trumpavilni ir ilgavilni avi užsikr timas ut l mis, plaukagraužiais ir kraujasiurb mis mus mis.

Rekomenduojama:

- gydyti netrukus po avi kirpimo (gyvulius su trumpa vilna),
- gydytas avis atskirti nuo negydyt , kad pakartotinai neužsikr st .

D mesio! Gydant avis nuo erki , kraujasiurbi musi , ut li ir plaukagrauži , bei vaist naudojant profilaktikai, reikia praskirti viln ir vaisto užpilti gyvuliui ant odos.

Avims nuo m smusi lerv . Pasteb jus užsikr tim , reikia nedelsiant užpilti vaisto tiesiai ant lervomis užkr stos vietas. Pakanka panaudoti vien kart , kad m smusi lervos greitai ž t . Jeigu pažeidimai labiau sisen j , prieš gydant rekomenduojama nukirpti parudusi viln .

riukams nuo plaukagrauži ir erki . Užpylus ant nugaros vidurio linijos men i lygyje parazitai bus sunaikinti ir užtikrinta iki 6 sav. po gydymo trunkanti apsauga nuo užsikr timo erk mis ir 4–6 sav. po gydymo – nuo užsikr timo plaukagraužiais.

4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemon s, priešnuodžiai)

Perdozavus pasteb ta nepalanki reakcij , skaitant parestezij ir sudirginim , pasireiškusius galvijams, ir jauniems riukams pasireiškusius šlapinim si su pertr kiais arba bandym šlapintis. Šie simptomai buvo lengvi, trumpalaikiai ir savaime praeinantys.

4.11. Išlauka

Galvijams: skerdienai ir subproduktams – 17 par , pienui – 0 val.

Avims: skerdienai ir subproduktams – 35 paros, pienui – 0 val.

5. FARMAKOLOGIN S SAVYB S

Farmakoterapin grup : vietinio naudojimo ektoparazitocidas, skaitant insekticidus. Piretrinai ir piretroidai. ATCvet kodas: QP53AC11.

5.1. Farmakodinamin s savyb s

Deltametrinas yra sintetinis piretroidas, veikiantis kaip insekticidas ir akaricidas. Jis priklauso didelei grupei piretroidini esteri , kurie sukurti kaip sintetiniai originali insekticidini ekstrakt , išgaunam iš skaitenienio žied milteli , analogai. Deltametrinas yra alfa-ciano piretroidas. Tai antrosios kartos piretroidas, kuriam

bdingas didesnis bendras molekulinis stabilumas, taigi ir didesnis atsparumas foto- ir biologiniam skilimui, taip pat pasireiškia stipresnis insekticidinis poveikis. Dėl tiesioginio medžiagos apykaitos jis potencialiai labiau toksiškas vabzdžiams ir erkėms.

Tikslus piretroido insekticidinio veikimo mechanizmas neaiškus, tačiau piretroidai yra stiprus vabzdžių neurotoksinai, trikdančios jutiminę koordinaciją ir motorinę veiklą („griaunamasis poveikis“). Žinduolių organizme oksidaciniu ir neurotoksiniu būdais piretroidai yra daug greičiau metabolizuojami, todėl neurotoksinis poveikis gali pasireikšti naudojant tik daug didesnes dozes nei skiriama ekto parazitams naikinti.

Tikėtina, kad atsparumui deltametrinui lemia du fiziologiniai mechanizmai: molekulinio deltametrino taikinio mutacija arba metaboliniai fermentai – gliutationo-S transferazės.

5.2. Farmakokinetinės savybės

Nedidelis dalis užpilto deltametrino absorbuojama per galvijų ir avių odą.

Piretroidai metabolizuojami oksidaciniu ir neurotoksiniu būdais.

Absorbuotas kiekis iš gydomo gyvūno organizmo daugiausia išskiriamas su išmatomis.

Savybės aplinkoje

Deltametrinas gali pakenkti ne paskirties organizmams. Po gydymo deltametrinas išskiriamas su išmatomis. Deltametrino išskyrimo laikotarpis gali trukti 2–4 savaites. Dėl ganykloje esančių gydytų gyvulių išmatų, kuriose yra deltametrino, gali sumažėti mėsui besimaitinančių organizmų kiekis.

Deltametrinas yra toksiškas vandens organizmams bei naminiams bitėms ir gali kauptis nuosėdose.

6. FARMACINIAI DUOMENYS

6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas

Vidutinės grandinės trigliceridai.

6.2. Nesuderinamumai

Nežinoma.

6.3. Tinkamumo laikas

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

Tik buteliams: tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 1 metai.

Tik maišeliams: tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 2 metai.

6.4. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpykloje, atokiau nuo maisto produktų, geriamųjų ir pašarų.

6.5. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

500 ml ar 1 l baltas didelio tankio polietileno (DTPE) butelis su nuplėšiamu aliumininio sandarikliu, DTPE dangteliu ir polipropilenu dozavimo indeliu, turinčiu 2,5 ml, 5 ml ir 10 ml dozavimui pritaikytą dozavimo kamerą, kartoninį dėžutę.

2,5 l baltas didelio tankio polietileno butelis su nuplėšiamu aliumininio sandarikliu, polipropilenu dangteliu ir polipropilenu prijungimo dangteliu su anga.

2,5 l arba 4,5 l daugiasluoksnis polietileno tereftalato-aliuminio-poliamido-polietileno lankstus maišelis („Flexibag“) su polipropilenu dangteliu, kuris turi specialią POM „E-lock“ jungtį, kartoninį dėžutę.

Gali būti platinamos nevisų dydžių pakuotės.

6.6. Specialios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su jo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos

Pavojingas žuviams ir kitiems vandens organizmams. Šiuo vaistu arba panaudotomis talpyklėmis negalima užteršti tvenkinių, vandentakio ar kanalų.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

7. RINKODAROS TEISĖS TURITOJAS

Virbac
1ère avenue – 2065m – L.I.D.
06516 Carros
FRANCŪZIJA

8. RINKODAROS TEISĖS NUMERIS (-IAI)

LT/2/13/2196/001-005

9. RINKODAROS TEISĖS SUTEIKIMO / ATNAUJINIMO DATA

2013-11-04

10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA

2014 m. gruodžio mėn.

ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINŲ SIRPIRMINŲ PAKUOTŲ

KARTONINĖ DĖŽUTĖ (500 ml ir 1 l buteliams, 2,5 ir 4,5 l maišeliams)

BUTELIS (500 ml, 1 l, 2,5 l)

MAIŠELIS (2,5 l, 4,5 l)

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Deltanil 10 mg/ml užpilamasis tirpalas galvijams ir avims

Deltametrinas



2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA IR KITOS MEDŽIAGOS

Deltametrino 10 mg/ml.

3. VAISTO FORMA

Užpilamasis tirpalas.

4. PAKUOTŲ DYDIS

500 ml (butelis)

1 l (butelis)

2,5 l (butelis)

2,5 l (maišelis „Flexibag“)

4,5 l (maišelis „Flexibag“)

5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Galvijai ir avys.

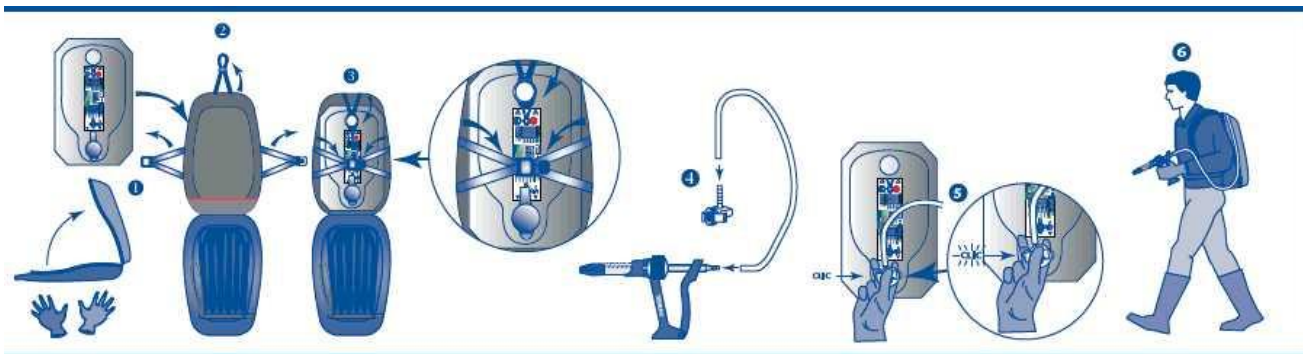
6. INDIKACIJA (-OS)

Prieš naudojimą būtina perskaityti informacinį lapelį.

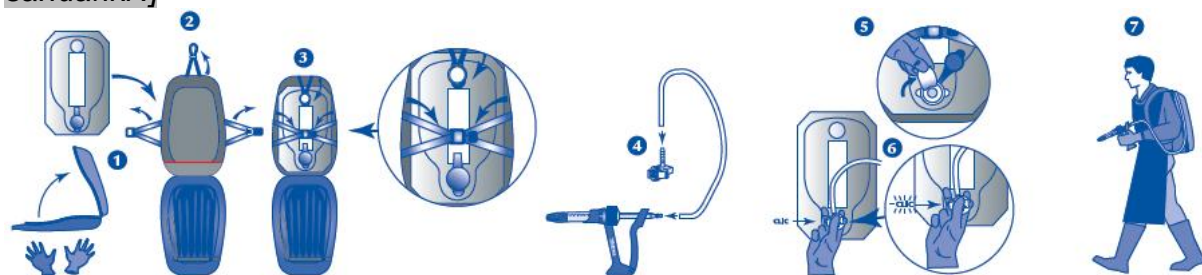
7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Užpilti.

Prieš naudojimą būtina perskaityti informacinį lapelį.



[Tam tikrais atvejis reikia atlikti papildom veiksm (5) – nupl ūšti papildom apsaugin sandarikl :]



8. IŠLAUKA

Išlauka:

galvijams: skerdienai ir subproduktams – 17 par , pienui – 0 val.;

avims: skerdienai ir subproduktams – 35 paros, pienui – 0 val.

9. SPECIALIEJI SP JIMAI, JEI REIKIA

Prieš naudojimą būtina perskaityti informacin lapel .

10. TINKAMUMO DATA

EXP {m nuo/metai}

Tik buteliams: tinkamumo laikas, atidarius pirmin pakuot , – 1 metai.

Tik maišeliams: tinkamumo laikas, atidarius pirmin pakuot , – 2 metai.

Atidar pakuot jos turin sunaudokite iki ...

11. SPECIALIOS LAIKYMO S LYGOS

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpykloje, atokiau nuo maisto produkt , g rim ir pašar .

12. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEK NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA

Naikinimas: skaityti informacin lapel .

13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TIEKIMO BEI NAUDOJIMOS LYGOS AR APRIBOJIMAI, JEI TAIKYTINA

Tik veterinariniam naudojimui. Parduodama tik su veterinariniu receptu.

14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“

Saugoti nuo vaikų .

15. RINKODAROS TEISĖS TURĖTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

Virbac
1ère avenue – 2065m – L.I.D.
06516 Carros
FRANCOUZIJAI

16. RINKODAROS TEISĖS NUMERIS (-IAI)

LT/2/13/2196/001
LT/2/13/2196/002
LT/2/13/2196/003
LT/2/13/2196/004
LT/2/13/2196/005

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

INFORMACINIS LAPELIS
Deltanil 10 mg/ml užpilamasis tirpalas galvijams ir avims

1. RINKODAROS TEIS S TUR TOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIM ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS

Rinkodaros teis s tur tojas ir gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidim

Virbac

1ère avenue – 2065m – L.I.D.

06516 Carros

PRANC ZIJA

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Deltanil 10 mg/ml užpilamasis tirpalas galvijams ir avims

3. VEIKLIOJI (-IOSIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS

1 ml yra:

veikliosios medžiagos:

deltametrino 10 mg.

Šiek tiek gelsvas, skaidrus, aliejinis tirpalas.

4. INDIKACIJA (-OS)

Vietišškai naudotinas veterinarinis vaistas, skirtas galvijams, užsikr tusiems ut 1 mis, plaukagraužiais ir mus mis, bei avims, užsikr tusioms erk mis, ut 1 mis ir plaukagraužiais, kraujasiurb mis mus mis ir m smusi lervomis, bei plaukagraužiais ir erk mis užsikr tusiems riukams vietišškai gydyti ir užsikr timo profilaktikai.

Galvijams: gydyti, esant užsikr timui ut 1 mis ir plaukagraužiais, skaitant *Bovicola bovis*, *Solenopotes capillatus*, *Linognathus vituli* ir *Haematopinus euryternus*, ir užsikr timo profilaktikai. Taip pat naudotinas kaip pagalbin priemon kraujasiurb ms mus ms ir kyriosioms mus ms, skaitant *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans*, *Musca r šis* ir *Hydrotaea irritans*, naikinti ir užsikr timo profilaktikai.

Avims: gydyti, esant užsikr timui erk mis (*Ixodes ricinus*), ut 1 mis ir plaukagraužiais (*Linognathus ovillus*, *Bovicola ovis*), kraujasiurb mis mus mis (*Melophagus ovinus*), ir m smusi lervomis (dažniausiai *Lucilia* spp.), ir užsikr timo profilaktikai.

riukams: gydyti, esant užsikr timui erk mis (*Ixodes ricinus*) ir plaukagraužiais (*Bovicola ovis*), ir užsikr timo profilaktikai.

5. KONTRAINDIKACIJOS

Negalima naudoti sveikstantiems ir sergantiems gyvuliams.

Negalima naudoti, esant padid jusiam jautrumui veikliajai medžiagai arba bet kuriai iš pagalbini medžiag . Veterinarin vaist naudojant ne paskirties r ši gyv nams – šunims ir kat ms, gali pasireikšti toksinio poveikio nerv sistemai požymiai (ataksija, traukuliai, drebulys) ir toksinio poveikio virškinimo sistemai požymiai (sustipr j s seil tekis, v mimas), gyvulys gali nugaišti.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Kai kuriems galvijams per 48 valandas po gydymo pasireišk žvynelin ir niežulys. Pasteb jus bet kok sunk poveik ar kit šiame informaciniame lapelyje nepamin t poveik , b tina informuoti veterinarijos gydytoj .

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠYS

Galvijai ir avys.

8. DOZAVIMAS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI

Išoriniam naudojimui.

Dozavimas

Galvijams: 100 mg deltametrino (10 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

Avims: 50 mg deltametrino (5 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

riukams (sveriantiems mažiau nei 10 kg arba jaunesniems nei 1 mėnuo): 25 mg deltametrino (2,5 ml veterinarinio vaisto) vienam gyvuliui.

Naudojimas

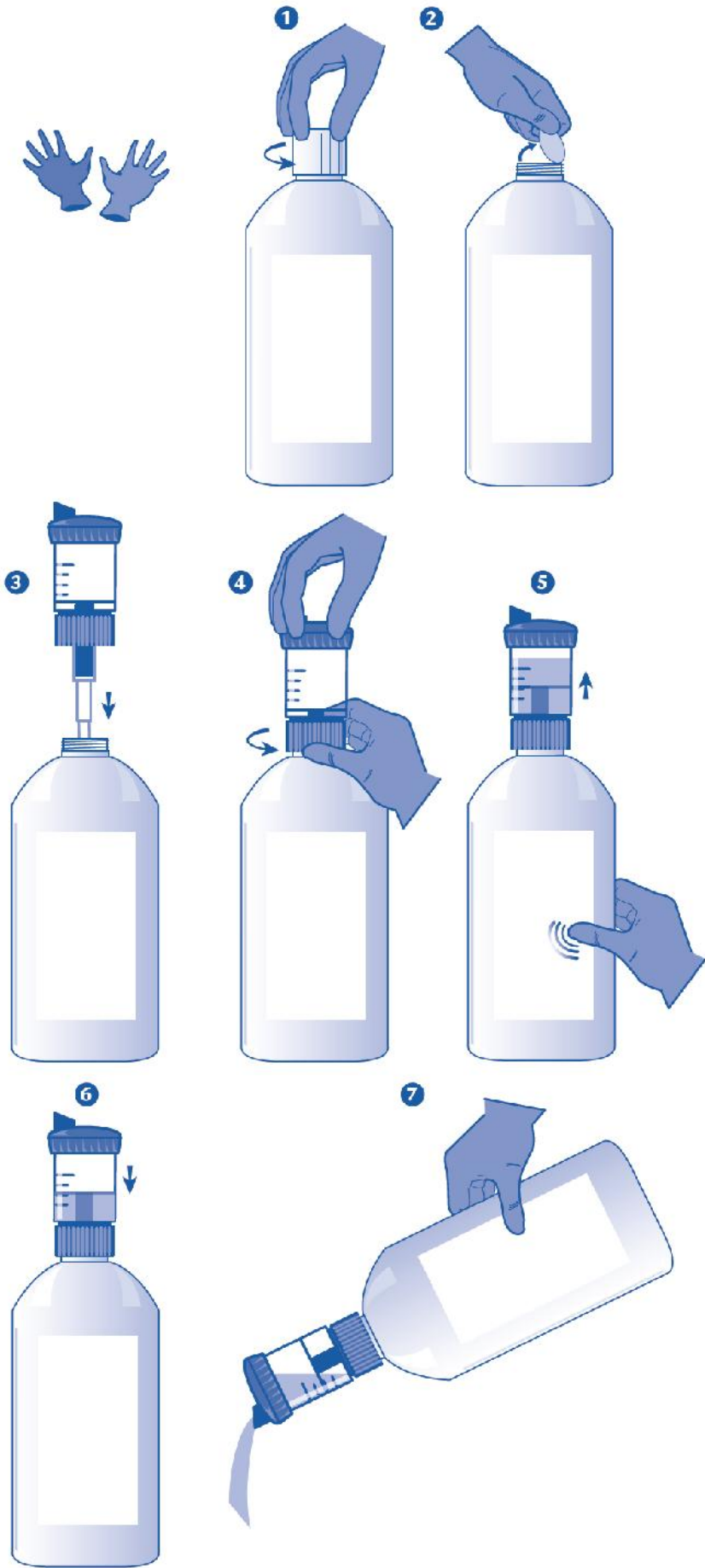
Veterinarinį vaistą reikia užpilti naudojant tinkamą dozavimo rangą:

- su vaistu 0,5 l ir 1 l buteliuose pridėti dozavimo indelis;
 - su vaistu 2,5 l buteliuose, 2,5 l ir 4,5 l maišeliuose rekomenduojama naudoti tinkamą dozavimo šviršką.
- Maišelius nešioti tinkamoje kuprinėje.

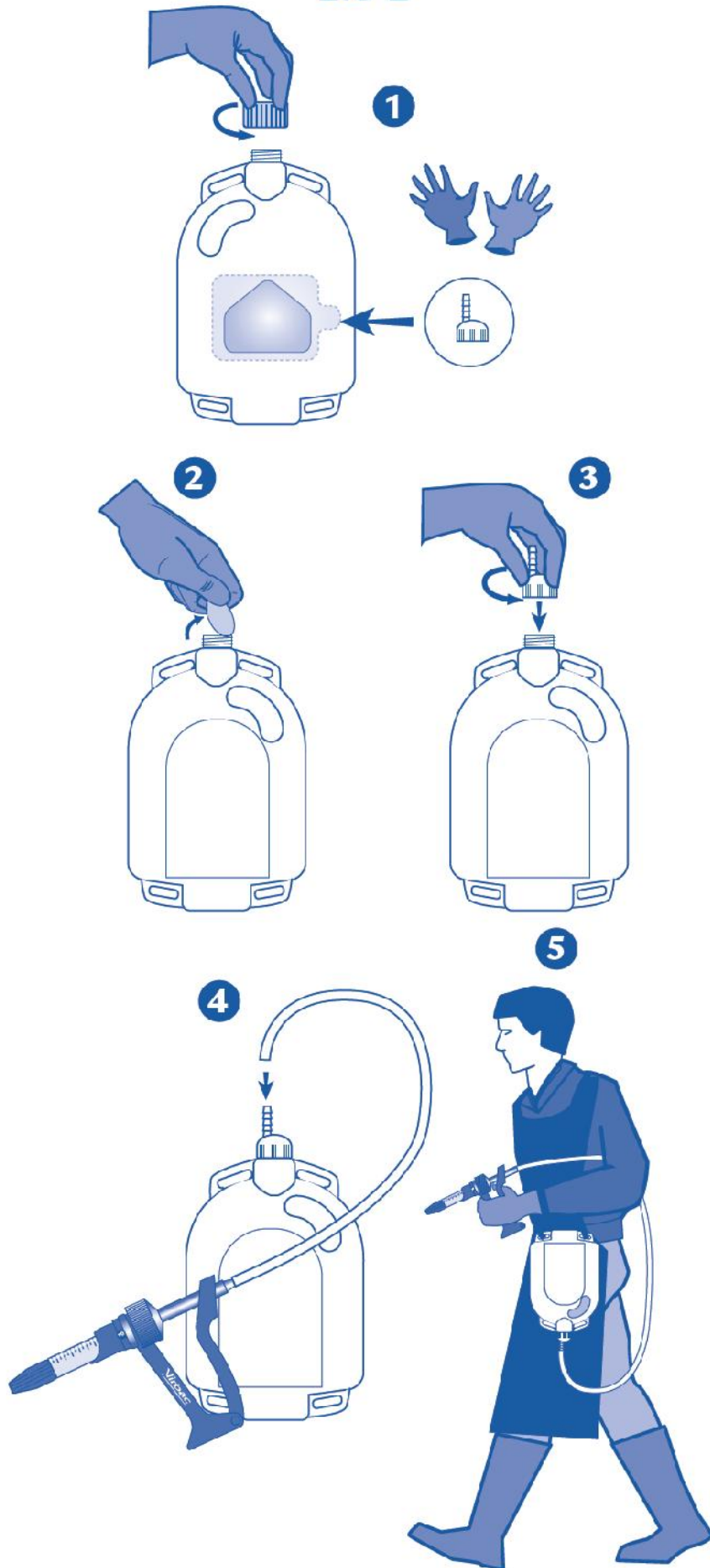
Dozavimo rangą turi atitikti šiuos reikalavimus:

- galimybė nustatyti 2,5 ml, 5 ml ir 10 ml dozes;
- su 10–14 mm vidinio skersmens lanku žarnelė.

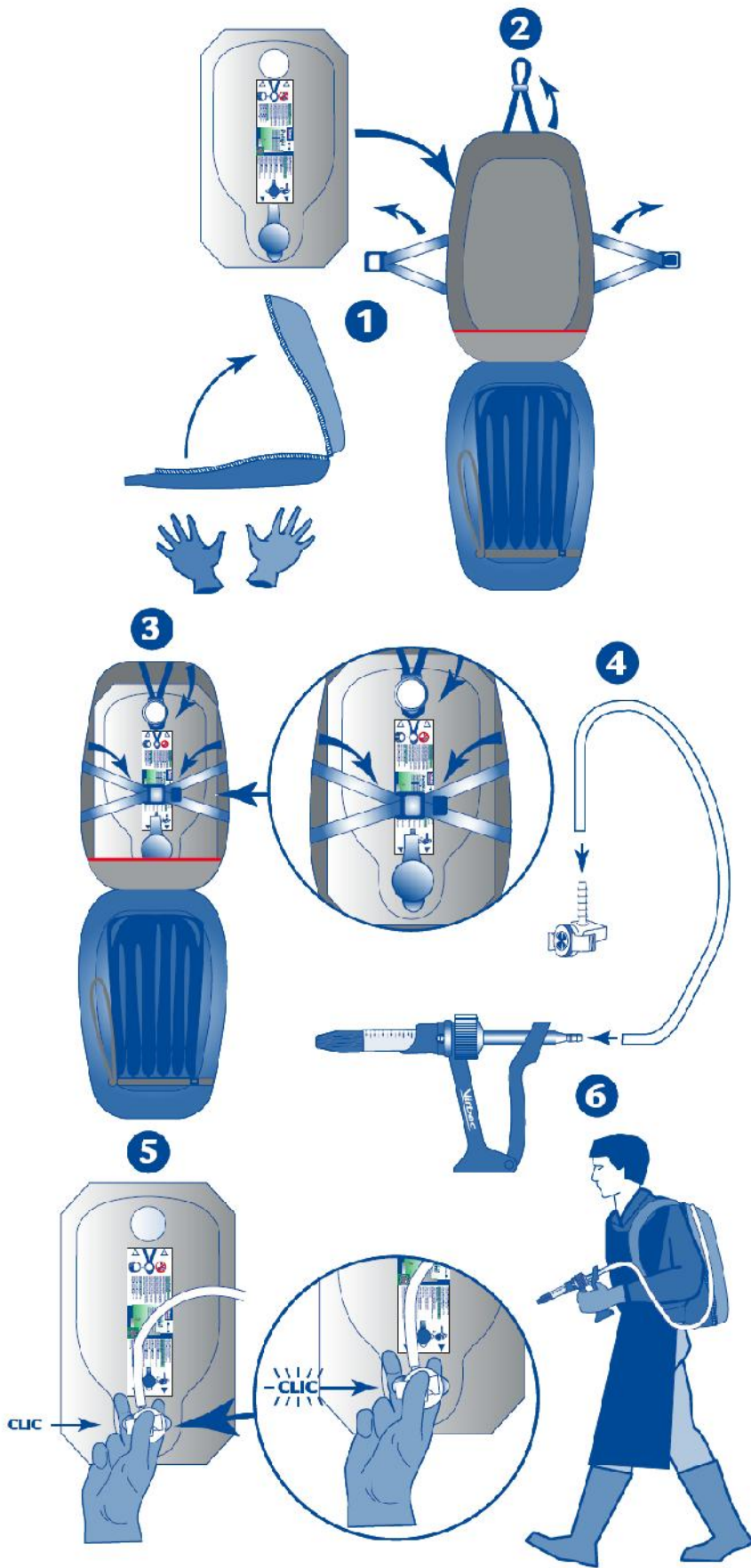
500 ml & 1 L



2.5 L

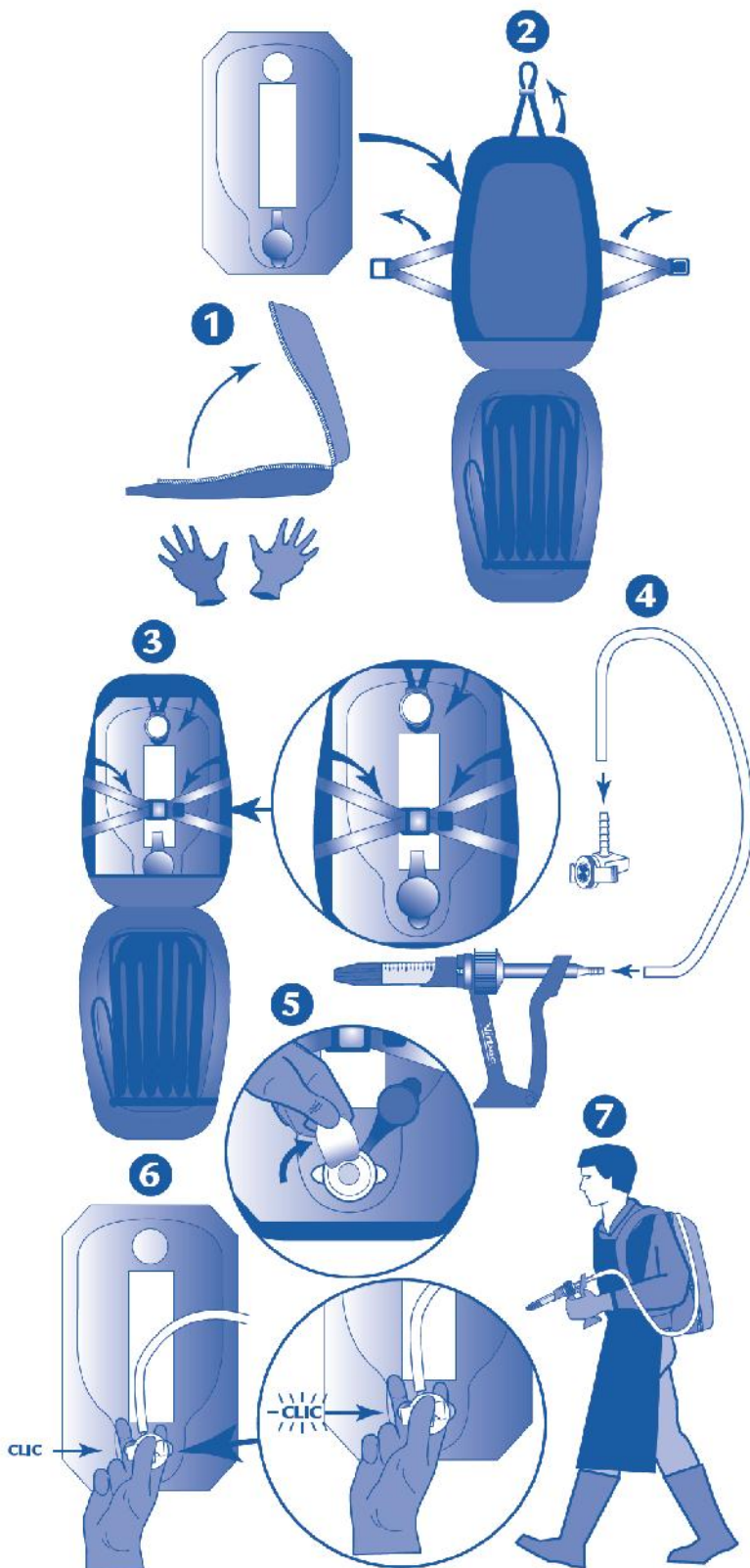


2.5 L & 4.5 L



[Tam tikrais atvejis reikia atlikti papildom veiksm (5) – nupl šti papildom apsaugin sandarikl]

2.5 L & 4.5 L



Galvijams: tinkamu aplikatoriumi užpilti 10 ml doz .

Avims: tinkamu aplikatoriumi užpilti 5 ml doz .

riukams: tinkamu aplikatoriumi užpilti 2,5 ml doz .

9. NUORODOS D L TINKAMO NAUDOJIMO

Užpylimo vieta

Vaist pilti išilgai nugaros vidurio linijos men i lygyje.

Žr. toliau pateikiamus konkre ius naudojimo nurodymus.

Galvijams nuo ut li ir plaukagrauži . Dažniausiai vieno gydymo pakanka visoms ut l ms ir plaukagraužiams išnaikinti. Kol bus sunaikintos visos ut l s ir plaukagraužiai, gali praėti 4–5 savait s; šiuo laikotarpiu ut l s ir plaukagraužiai išsiritą iš kiaušin li ir ž sta. Retais atvejais gali likti labai nedaug ut li .

Galvijams nuo musi . Jeigu vyrauja *Haematobia irritans* r šies mus s, numatomas gydymo ir užkr timo profilaktikos laikotarpis yra 4–8 savait s.

Avims nuo erki . Užpylus viduryje tarp men i , bus sunaikintos vis amži grupi gyvulius puolan ios erk s ir užtikrinta apsauga nuo pakartotinio užsikr timo iki 6 savai i po gydymo.

Avims nuo kraujasiurbi musi , ut li ir plaukagrauži . Užpylus viduryje tarp men i , 4–6 savait ms po gydymo sumažinamas trumpavilni ir ilgavilni avi užsikr timas ut l mis, plaukagraužiais ir kraujasiurb mis mus mis.

Rekomenduojama:

- gydyti netrukus po avi kirpimo (gyvulius su trumpa vilna),
- gydytas avis atskirti nuo negydyt , kad pakartotinai neužsikr st .

D mesio! Gydant avis nuo erki , kraujasiurbi musi , ut li ir plaukagrauži , bei vaist naudojant profilaktikai, reikia praskirti viln ir vaisto užpilti gyvuliui ant odos.

Avims nuo m smusi lerv . Pasteb jus užsikr tim , reikia nedelsiant užpilti vaisto tiesiai ant lervomis užkr stos vietas. Pakanka panaudoti vien kart , kad m smusi lervos greitai ž t . Jeigu pažeidimai labiau sisen j , prieš gydant rekomenduojama nukirpti parudusi viln .

riukams nuo plaukagrauži ir erki . Užpylus ant nugaros vidurio linijos men i lygyje parazitai bus sunaikinti ir užtikrinta iki 6 sav. po gydymo trunkanti apsauga nuo užsikr timo erk mis ir 4–6 sav. po gydymo – nuo užsikr timo plaukagraužiais.

10. IŠLAUKA

Galvijams: skerdienai ir subproduktams – 17 par , pienui – 0 val.

Avims: skerdienai ir subproduktams – 35 paros, pienui – 0 val.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaik .

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje talpykl je, atokiau nuo maisto produkt , g rim ir pašar . Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant d žut s ir butelio arba maišelio.

Tik buteliams: tinkamumo laikas, atidarius pirmin pakuot , – 1 metai.

Tik maišeliams: tinkamumo laikas, atidarius pirmin pakuot , – 2 metai.

Pirm kart atidarius pakuot , pagal šiame informaciniame lapelyje nurodyt tinkamumo laik reikia apskai iuoti dat , po kurios visas lik s veterinarinis vaistas turi b ti saugiai sunaikintas ir j rašyti tam numatytoje etiket s vietoje.

12. SPECIALIEJI NURODYMAI

Specialieji nurodymai, naudojant atskir r ši paskirties gyv nam

Negalima vaisto pilti gyv nui ant aki ir gleivini arba arti j .

Siekiant išvengti atsparumo, vaistas naudotinas tik tada, kai žinomas vietin s musi populiacijos jautrumas veikliajai medžiagai. Jeigu po gydymo klinikiniai požymiai nepranyksta, reikia tikslinti diagnoz . Nustatyti ant galvij parazituojan i kraujasiurbii ir kyri j musi , ir avi ut li atsparumo deltametrinui atvejai.

Šalyse, kuriose nustatytas atsparumas deltametrinui, vaist geriausia naudoti pagal jautrumo tyrim rezultatus. D l išsamios informacijos reikia kreiptis veterinarijos gydytoj .

Vaistas sumažins ant gyvulio nut pusi musi skai i , ta iau neišnaikins vis kyje esan i musi . D l šios priežasties vaistas strategiškai naudotinas remiantis vietos ir regiono epidemiologine informacija apie parazit jautrum , kartu taikant kitus parazit kontrol s b dus.

Naudojant vaist , reik t vengti toliau išvardyt veiks m , nes jie gal t padidinti atsparumo išsivystymo rizik ir galiausiai lemti gydymo neveiksmingum :

- per dažnai ir pakartotinai naudoti tos pa ios klas s antihelmintikus ilg laik ;
- naudoti per mažomis doz mis d l neteisingai nustatyto k no svorio, neteisingo naudojimo ar nekalibruotos dozavimo rangos.

Specialios atsargumo priemon s, naudojant vaist gyv nam

Šis vaistas skirtas naudoti tik išoriškai.

Vengti s ly io su akimis ir gleivin mis, kadangi deltametrinas dirgina.

B tina pasir pinti, kad gyvuliai nenulaižyt vaisto. Stengtis nenaudoti vaisto per karš ius ir pasir pinti, kad gyvuliai tur t pakankamai vandens.

Vaistas tur t b ti naudojamas tik ant nepažeistos odos, nes galimas toksiškumas d l vaisto absorbcijos per didelius pažeistos odos plotus. Vis d lto po gydymo gali atsirasti vietinio odos sudirginimo požymi , nes oda jau gal jo b ti pažeista ekto parazit ..

Specialios atsargumo priemon s asmenims, naudojantiems vaist gyv nam

Žmon s, kuriems nustatytas padid j s jautrumas veterinariniam vaistui ar jo sudedamosioms medžiagoms, turi vengti s ly io su šiuo veterinariniu vaistu.

Naudojant vaist arba dirbant su neseniai gydytais gyvuliais, patartina d v ti apsaugin aprang , skaitant vandeniui atspari prijuost , batus ir skys iui nelaidžias pirštines.

Labai užterštus drabužius b tina nedelsiant nusivilkti ir išskalbti prieš apsivelkant dar kart .

Ant odos užtiškus vaist reikia nedelsiant nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Naudojus vaist ir prieš valg reikia nuplauti rankas ir neprisidengt od .

Jeigu patekt akis, reikia nedelsiant plauti dideliu kiekiu tekan io vandens ir kreiptis gydytoj .

Atsitiktinai prarijus, reikia nedelsiant plauti burn dideliu kiekiu vandens, kreiptis gydytoj ir parodyti šio veterinarinio vaisto informacin lapel .

Naudojant vaist negalima r kyti, gerti ir valgyti.

Šiame vaiste yra deltametrino, kuris, patek s ant odos, gali sukelti dilg iojimą , niežul , raudon d mi atsiradim . Jeigu, dirbus su šiuo vaistu, pasijuntama blogai, reikia kreiptis gydytoj ir parodyti jo etiket .

Kitos atsargumo priemon s

Deltametrinas yra toksiškas m šle gyvenantiems vabzdžiams. Pavoj m šle gyvenan iai faunai galima sumažinti per dažnai ir pakartotinai nenaudojant deltametrino (ir kit sintetini piretroid) galvijams ir avims, pavyzdžiui, apsiribojant vienu gydymu per metus toje pa ioje ganykloje.

Naudojimas vaikingumo ir laktacijos metu

Laboratoriniais tyrimais (su žiurkėmis, triušiais) nenustatytas teratogeninis arba embriotoksinis poveikis.

Vaisto naudojimas veršingoms karvėms ir ringoms avims netirtas.

Vaistą naudoti karvėms ir avims vaikingumo bei laktacijos metu galima naudoti tik pagal atsakingo veterinarijos gydytojo atlikto naudos ir rizikos santykio vertinimo rezultatus.

Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Negalima naudoti su kitais insekticidais ir akaricidais, ypač kartu su organiniais fosforo junginiais, nes tokiu atveju sustiprėja deltametrino toksiškumas.

Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai)

Perdozavus pastebėti nepalankios reakcijos, skaitant paresteziją ir sudirginimą, pasireiškusius galvijams, ir jauniems riukams pasireiškusius šlapinimusi su pertrūkiais arba bandymą šlapintis. Šie simptomai buvo lengvi, trumpalaikiai ir savaime praeinantys.

Nesuderinamumai

Nežinoma.

13. SPECIALIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA

Pavojingas žuvims ir kitiems vandens organizmams. Šiuo vaistu arba panaudotomis talpyklėmis galima užteršti tvenkinį, vandentakį ar griovį.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIOJO APROBAVIMO DATA

2014 m. gruodžio mėn.

15. KITA INFORMACIJA

Farmakodinaminės savybės

Deltametrinas yra sintetinis piretroidas, veikiantis kaip insekticidas ir akaricidas. Jis priklauso didelei grupei piretroidinių esterų, kurie sukurti kaip sintetiniai originali insekticidiniai ekstraktai, išgaunami iš skaisčio žiedmiltelių, analogai. Deltametrinas yra alfa-ciano-piretroidas. Tai antrosios kartos piretroidas, kuriam būdingas didesnis bendrasis molekulinis stabilumas, taigi ir didesnis atsparumas foto- ir biologiniam skilimui, taip pat pasireiškia stipresnis insekticidinis poveikis. Dėl to šis medžiagų apykaitos jis potencialiai labiau toksiškas vabzdžiams ir erkėms.

Tikslus piretroido insekticidinio veikimo mechanizmas neaiškus, tačiau piretroidai yra stiprūs vamzdžių neurotoksinai, trikdančys jutiminę koordinaciją ir motorinę veiklą („griaunamasis poveikis“). Žinduolių organizme oksidaciniu ir neurotoksiniu būdais piretroidai yra daug greičiau metabolizuojami, todėl neurotoksinis poveikis gali pasireikšti naudojant tik daug didesnes dozes nei skiriama ekto parazitams naikinti.

Tikėtina, kad atsparumui deltametrinui lemia du fiziologiniai mechanizmai: deltametrino taikinio molekulinė mutacija arba metaboliniai fermentai – gliutationo-S transferazės.

Farmakokinetinės savybės

Nedidelis užpildo deltametrino absorbuojama per galvijų ir avių odą.

Piretroidai metabolizuojami oksidaciniu ir neurotoksiniu būdais.

Absorbuotas kiekis iš gydomo gyvūno organizmo daugiausia išskiriamas su išmatomis.

Savybės aplinkoje

Deltametrinas gali pakenkti ne paskirties organizmams. Po gydymo deltametrinas išskiriamas su išmatomis. Deltametrino išskyrimo laikotarpis gali trukti 2–4 savaites. Dėl ganykloje esančių gydytų gyvulių išmatų, kuriose yra deltametrino, gali sumažėti mėsos besimaitinančių organizmų kiekis.

Deltametrinas yra toksiškas vandens organizmams bei naminiams bitėms ir gali kauptis nuosėdose.

500 ml ir 1 l talpos butelis su dozavimo indeliu, turinčiu 2,5 ml, 5 ml ir 10 ml dozių, pritaikyti dozavimo kamerai, kartoninė dėžutė.

2,5 l butelis su polipropilenu prijungimo dangteliu su anga.

2,5 l arba 4,5 l maišelis („Flexibag“) su specialia POM „E-lock“ jungtimi, kartoninė dėžutė.

Gali būti platinamos ne visų dydžių pakuotės.

Norint gauti informacijos apie šį veterinarinį vaistą, reikia susisiekti su rinkodaros teisėturtojo vietiniu atstovu.