

VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

DOXY-500 WS, 500 mg/g milteliai geriamajam tirpalui ruošti veršeliams, ožkoms, avims, paukščiams ir kiaulėms

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

1 g yra:

veikliosios medžiagos:

doksiciklino hidrata – 500 mg.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1 p.

3. VAISTO FORMA

Geltoni milteliai geriamajam tirpalui ruošti.

4. KLINIKINIAI DUOMENYS

4.1. Paskirties gyvūnų rūšis (-ys)

Veršeliai, ožkos, avys, vištos (broileriai, veisliniai paukščiai bei pakaitinės vištaitės) ir kiaulės.

4.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Veršeliams, ožkoms, avims, vištoms ir kiaulėms gydyti, sergant doksiciklinui jautrių mikroorganizmų sukeltomis virškinimo trakto ir kvėpavimo takų infekcinėmis ligomis (pvz., *Bordetella*, *Campylobacter*, *Chlamydia*, *E. coli*, *Haemophilus*, *Mycoplasma*, *Pasteurella*, *Rickettsia*, *Salmonella*, *Staphylococcus* ir *Streptococcus* spp.).

4.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui tetraciklinams arba bet kuriai iš pagalbinių medžiagų. Negalima gydyti gyvūnų, sunkiai sutrikus kepenų funkcijai.

4.4. Specialieji išpėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Nėra.

4.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Negalima gydyti atrajojančių gyvūnų, kurių virškinimo trakte aktyviai vyksta mikroorganizmų veikla. Naudojant veterinarinį vaistą, geriamasis vanduo su vaistu gyvūnams turi būti vienintelis vandens šaltinis.

Negalima gydyti mažesnėmis, nei gydymosiomis dozėmis.

Taip pat žr. 4.3 p.

Dėl bakterijų jautrumo doksiciklinui kintamumo (laiko ir geografinės vietovės atžvilgiu) primygtinai rekomenduojama imti bakteriologinius mėginius iš ūkyje sergančių paukščių ir atlikti mikroorganizmų jautrumo tyrimus.

Didelis iš vištų išskirtų *E. coli* bakterijų atsparumas tetraciklinams patvirtintas dokumentais. Todėl *E. coli* bakterijų sukeltas infekcijas šiuo vaistu galima pradėti gydyti tik atlikus jų jautrumo tyrimą. Kadangi tikslinių patogenų gali nepavykti išnaikinti, gydymą vaistais reikia taikyti vadovaujantis ir gero valdymo praktika, t. y., laikytis higienos, užtikrinti tinkamą vėdinimą ir vengti gyvūnų pertekliaus jų laikymo vietoje.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Atsitiktinai prarijus ar patekus į akis, būtina nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos ir gydytojui parodyti veterinarinio vaisto informacinį lapelį arba etiketę. Atsitiktinai patekus ant odos, tą vietą būtina plauti dideliu kiekiu vandens.

Jautrūs doksiciklino hiklatui ar tetraciklinams žmonės turi vengti sąlyčio su veterinariniu vaistu. Dirbant su vaistu būtina dėvėti asmenines apsaugos priemones (apsauginius rūbus ir pirštines). Stengtis nesukelti dulkių. Vengti įkvėpti dulkes.

Baigus darbą būtina plauti rankas. Dirbti su vaistu reikia apdairiai.

4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)

Gali pasireikšti padidėjusio jautrumo reakcijos
Jauniems gyvūnams gali pakisti dantų spalva.

4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Atrajotojai: apribojimų naudojimui nėra, nes veterinarinis vaistas skirtas naudoti tik neatrajojantiems jaunikliams.

Kiaulės: nesant specifinių tyrimų, nerekomenduotina naudoti paršingoms kiaulėms ar laktacijos metu.

4.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Negalima naudoti kartu su penicilinais, cefalosporinais, kvilonolais ir cikloserinu.

Tetraciklinai gali sudaryti chelatinus junginius su katijonais (pvz., Mg, Mn, Fe ir Al), dėl to jų biologinis prieinamumas gali sumažėti.

4.9. Dozės ir naudojimo būdas

Skiriamas su geriamuoju vandeniu.

Veršeliams, ožiukams, ėriukams iki atrajojimo pradžios: 10 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 20 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės, paros dozė sugirdoma per 2 kartus.

Kiaulėms: 10 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 20 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės.

Vištoms (broileriams, veisliniams paukščiams ir pakaitinėms vištaitėms): 25 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 50 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės.

Atsižvelgiant į rekomenduojamą dozę ir gydytinų gyvūnų skaičių ir svorį, tikslus vaisto paros kiekis apskaičiuojamas naudojant šią formulę:

$$\frac{\dots \text{ mg miltelių} / 1 \text{ kg kūno svorio per parą}}{\text{Vidutinis vieno gyvūno per parą suvartojamo vandens kiekis (l)}} \times \frac{\text{Gydytinų gyvūnų vidutinis kūno svoris (kg)}}{\dots \text{ mg miltelių} / 1 \text{ l geriamojo vandens}} =$$

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

Išgeriamo su vaistu sumaišyto vandens kiekis priklauso nuo gyvūnų klinikinės būklės. Siekiant gauti tinkamą dozę, gali tekti koreguoti vaisto koncentraciją geriamajame vandenyje.

Jeigu naudojamos ne pilnos pakuotės, rekomenduojama naudoti tinkamai sukalibruotą svėrimo įrangą. Vaisto paros dozę reikia įmaišyti į tokį geriamojo vandens kiekį, kad visas vaistas būtų suvartotas per 24 val. Kas 24 val. geriamasis vanduo su vaistu turėtų būti ruošiamas naujai. Rekomenduojama paruošti koncentruotą tirpalo ruošinį (maždaug 100 gramų vaisto vienam litrui geriamojo vandens) ir prireikus jį toliau skiesti iki terapinės koncentracijos. Taip pat koncentruotą tirpalą galima naudoti su proporcinio vandens prisotinimo vaistais įrenginiu.

4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei būtina

Po vienos ar keleto dozių veršeliams gali pasireikšti ūminė, kartais mirtina miokardo degeneracija. Kadangi dažniausiai taip atsitinka dėl perdozavimo, svarbu tiksliai išmatuoti dozę. Perdozavimas gali sukelti inkstų toksiškumą. Negalima viršyti nurodytų dozių.

4.11. Išlauka

Veršienai, ožkienai, avienai – 14 parų, vištienai – 7 paros, kiaulienai – 8 paros. Negalima naudoti patelėms, kurių pienas skirtas žmonių maistui. Negalima naudoti dedančioms vištoms, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui.

5. FARMAKOLOGINĖS SAVYBĖS

Farmakoterapinė grupė: tetraciklinai.
ATCvet kodas: QJ01AA02.

Doksiciklinas yra bakteriostatinis tetraciklinų grupės antibiotikams, veikiantis daugumą gramteigiamų bei gramneigiamų bakterijų, pvz., *Bordetella*, *Campylobacter*, *E. coli*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Chlamydia*, *Mycoplasma* ir *Rickettsia* spp. Doksiciklinas slopina bakterijų baltymų sintezę. Doksiciklinas pasižymi dideliu afinitetu plaučiams.

5.1. Farmakodinaminės savybės

Doksiciklinas yra tetraciklinų grupės antibiotikas su plačiu bakteriostatiniu poveikiu. Doksiciklino veikimas pagrįstas bakterijos baltymų sintezės slopinimu, jis jungiasi su jautrių bakterijų 30S ribosomų subvieneto receptoriais. Prie subvieneto prisijungę tetraciklinai neleidžia aminoacil-tRNR prisijungti prie tam tikros vietos mRNR-ribosomos derinyje ir sustabdo naujų amino rūgščių jungimąsi į peptido grandinę, taip slopindami baltymų sintezę. Kad pradėtų veikti, tetraciklinai turi patekti į paskirties ląstelę. Doksiciklinas į ląstelę patenka pasyvios difuzijos būdu. Antibiotikas kaupiasi jautriose ląstelėse. Atsparių padermių bakterijose yra R-faktoriaus, kuris slopina vaisto patekimą.

5.2 Farmakokinetinės savybės

Skyrus 10 mg/kg dozę (ją padalinus į dvi dalis per parą) su pieno pakaitalu kasdien 5 d. iš eilės, veršelių organizme doksiciklinas greitai absorbuojamas (biologinis įsisavinamumas 80-90 %). Pieno pakaitalas neveikia vaisto absorbcijos. Didžiausia koncentracija kraujo plazmoje būna 2 mg/l. Puiki peroraliai skirto vaisto absorbcija leidžia naudoti mažas dozes ir sumažina žinomų nepalankių tetraciklinų reakcijų pasireiškimą virškinimo trakte bei superinfekcijos atsiradimą. Metalų jonai (pvz., kalcio, aliuminio, magnio bei geležies) slopina peroralinių tetraciklinų įsisavinamumą, nes sudaro netirpius junginius. Išskyrus geležį, metalo jonai ir pašaras doksiciklino absorbciją veikia mažiau, nei kitų tetraciklinų, dėl to doksicikliną galima skirti su pašaru, kitaip nei senesnius tetraciklinus. Doksiciklinas absorbuojamas daugiausiai dvylikapirštėje žarnoje. Absorbcija

nesusijusi su nešėju ir prisotinimu. Doksiciklino absorbciją 20 % sumažinti gali tik pašaras ar pieno produktai žarnyne, tačiau tai nėra kliniškai svarbu.

Vištoms peroraliai skyrus 20 mg/kg, biologinis įsisavinamumas yra 42,3 %. Gydžius neišalkintus paukščius, doksiciklino absorbcija buvo lėtesnė ($t_{1/2\alpha} = 1,23 \pm 0,21$ h, $T_{max} = 3,34 \pm 0,21$ h ir siauresnis $C_{max} = 3,07 \pm 0,23$ µg/ml). Absoliutus biologinis įsisavinamumas viščiukų organizme buvo 73,4 %.

6. FARMACINIAI DUOMENYS

6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas

Citrinų rūgštis, bevandenė,
koloidinis silicio dioksidas, bevandenis.

6.2. Pagrindiniai nesuderinamumai

Doksiciklino absorbciją slopina pienas ir trivalenčių bei divalenčių katijonų (pvz., kalcio, magnio, aliuminio bei geležies) druskos, nes susidaro netirpūs junginiai. Subsalicilato bismutas ženkliai sumažina doksiciklino biologinį įsisavinamumą.

6.3. Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.

Tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 2 sav.

Tinkamumo laikas, ištirpinus pagal nurodymus, – 24 val.

6.4. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje. Laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Indą laikyti sandariai uždarytą.

6.5. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

Balti DTPE indai po 1 000 g, apgaubti baltu MTPE gaubteliu su apsaugine juoste.

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

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

7. REGISTRUOTOJAS

UAB „Interchemie werken „De Adelaar“ LT“
Vinčų g. 3-48, 46297 Kaunas
LIETUVA

8. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/16/2361/001

9. REGISTRAVIMO / PERREGISTRAVIMO DATA

Registravimo data 2016-07-14.

10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA

2018-06-29

DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (ARBA) NAUDOTI

Nėra.

ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT PIRMINĖS PAKUOTĖS

INDAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

DOXY-500 WS, 500 mg/g milteliai geriamajam tirpalui ruošti veršeliams, ožkoms, avims, paukščiams ir kiaulėms

2. VEIKLIOJI (-SIOS) MEDŽIAGA (-OS)

1 g yra 500 mg doksiciklino hiklato.

3. VAISTO FORMA

Milteliai geriamajam tirpalui ruošti.

4. PAKUOTĖS DYDIS

1 000 g.

5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Veršeliai, ožkos, avys, vištos (broileriai, veisliniai paukščiai bei pakaitinės vištaitės) ir kiaulės.

6. INDIKACIJOS

7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Skiriamas su geriamuoju vandeniu.
Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

8. IŠLAUKA

Išlauka: veršienai, ožkienai, avienai – 14 parų, vištienai – 7 paros, kiaulienai – 8 paros.
Negalima naudoti patelėms, kurių pienas skirtas žmonių maistui.
Negalima naudoti dedančioms vištoms, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui.

9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA

Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

10. TINKAMUMO DATA

Tinka iki {mėnuo/metai}
Atidarius – 2 sav.
Ištirpinus – 24 val.

11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS

Laikyti sausoje vietoje, žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
Indą laikyti sandariai uždarytą.

**12. SPECIALIOSIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ
NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

Naikinimas: skaityti informacinį lapelį.

**13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TIEKIMO BEI
NAUDOJIMO SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI, JEI TAIKYTINA**

Tik veterinariniam naudojimui.
Parduodama tik su veterinariniu receptu.

14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“

Saugoti nuo vaikų.

15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

UAB „Interchemie werken „De Adelaar“ LT“
Vinčų g. 3-48, 46297 Kaunas
LIETUVA

16. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/16/2361/001

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Serija

INFORMACINIS LAPELIS
**DOXY-500 WS, 500 mg/g milteliai geriamajam tirpalui ruošti veršeliams, ožkoms, avims,
paukščiams ir kiaulėms**

**1. REGISTRUOTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ EEE ŠALYSE
ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS**

Registruotojas

UAB „Interchemie werken „De Adelaar“ LT“
Vinčų g. 3-48, 46297 Kaunas
LIETUVA

Gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą

Interchemie werken „De Adelaar“ BV
Metaalweg 8
5804CG Venray
NYDERLANDAI

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

DOXY-500 WS, 500 mg/g milteliai geriamajam tirpalui ruošti veršeliams, ožkoms, avims, paukščiams ir kiaulėms

3. VEIKLIOJI (-IOSIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS

1 g yra:

veikliosios medžiagos:

doksiciklino hidrata – 500 mg.

pagalbinių medžiagų:

citrinų rūgšties, bevandenės, koloidinio silicio dioksido, bevandenio.

4. INDIKACIJA (-OS)

Veršeliams, ožkoms, avims, vištoms ir kiaulėms gydyti, sergant doksiciklinui jautrių mikroorganizmų sukeltomis virškinimo trakto ir kvėpavimo takų infekcinėmis ligomis (pvz., *Bordetella*, *Campylobacter*, *Chlamydia*, *E. coli*, *Haemophilus*, *Mycoplasma*, *Pasteurella*, *Rickettsia*, *Salmonella*, *Staphylococcus* ir *Streptococcus* spp.).

5. KONTRAINDIKACIJOS

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui tetraciklinams arba bet kuriai iš pagalbinių medžiagų. Negalima gydyti gyvūnų, sunkiai sutrikus kepenų funkcijai.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Gali pasireikšti padidėjusio jautrumo reakcijos.

Jauniems gyvūnams gali pakisti dantų spalva.

Pastebėjus bet kokią šalutinį poveikį, net ir nepaminėtą šiame informaciniame lapelyje, arba manant, kad vaistas neveikė, būtina informuoti veterinarijos gydytoją.

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Veršeliai, ožkos, avys, vištos (broileriai, veisliniai paukščiai bei pakaitinės vištaitės) ir kiaulės.

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

Skiriamas su geriamuoju vandeniu.

Veršeliams, ožiukams, ėriukams iki atrajojimo pradžios: 10 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 20 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės, paros dozė sugirdoma per 2 kartus.

Kiaulėms: 10 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 20 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės.

Vištoms (broileriams, veisliniams paukščiams ir pakaitinėms vištaitėms): 25 mg doksiciklino hiklato 1 kg kūno svorio per parą (atitinka 50 mg vaisto 1 kg kūno svorio) 3–5 paras iš eilės.

Atsižvelgiant į rekomenduojamą dozę ir gydytinų gyvūnų skaičių ir svorį, tikslus vaisto paros kiekis apskaičiuojamas naudojant šią formulę:

$$\frac{\dots \text{ mg miltelių} / 1 \text{ kg kūno svorio per parą}}{\text{Vidutinis vieno gyvūno per parą suvartojamo vandens kiekis (l)}} \times \frac{\text{Gydytinų gyvūnų vidutinis kūno svoris (kg)}}{\dots \text{ mg miltelių} / 1 \text{ l geriamojo vandens}} =$$

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

Išgeriamo su vaistu sumaišyto vandens kiekis priklauso nuo gyvūnų klinikinės būklės. Siekiant gauti tinkamą dozę, gali tekti koreguoti vaisto koncentraciją geriamajame vandenyje.

Jeigu naudojamos ne pilnos pakuotės, rekomenduojama naudoti tinkamai sukalibruotą svėrimo įrangą. Vaisto paros dozę reikia įmaišyti į tokį geriamojo vandens kiekį, kad visas vaistas būtų suvartotas per 24 val. Kas 24 val. geriamasis vanduo su vaistu turėtų būti ruošiamas naujai. Rekomenduojama paruošti koncentruotą tirpalo ruošinį (maždaug 100 gramų vaisto vienam litrui geriamojo vandens) ir prirėikus jį toliau skiesti iki terapinės koncentracijos. Taip pat koncentruotą tirpalą galima naudoti su proporciniu vandens prisotinimo vaistais įrenginiu.

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Žr. 8 p.

10. IŠLAUKA

Veršienai, ožkienai, avienai – 14 parų, vištienai – 7 paros, kiaulienai – 8 paros.

Negalima naudoti patelėms, kurių pienas skirtas žmonių maistui.

Negalima naudoti dedančioms vištoms, kurių kiaušiniai skirti žmonių maistui.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Laikyti sausoje vietoje.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Indą laikyti sandariai uždarytą.

Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės po „Tinka iki“.

Tinkamumo laikas, ištirpinus pagal nurodymus, – 24 val.

12. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Negalima naudoti kartu su penicilinais, cefalosporinais, kvilonolais ir cikloserinu.

Tetraciklinai gali sudaryti chelatinus junginius su katijonais (pvz., Mg, Mn, Fe ir Al), dėl to jų biologinis prieinamumas gali sumažėti.

Negalima gydyti atrajojančių gyvūnų, kurių virškinimo trakte aktyviai vyksta mikroorganizmų veikla.

Naudojant veterinarinį vaistą, geriamasis vanduo su vaistu gyvūnams turi būti vienintelis vandens šaltinis.

Negalima gydyti mažesnėmis, nei gydomosiomis dozėmis.

Dėl bakterijų jautrumo doksiciklinui kintamumo (laiko ir geografinės vietovės atžvilgiu) primygtinai rekomenduojama imti bakteriologinius mėginius iš ūkyje sergančių paukščių ir atlikti mikroorganizmų jautrumo tyrimus.

Didelis iš vištų išskirtų *E. coli* bakterijų atsparumas tetraciklinams patvirtintas dokumentais. Todėl *E. coli* bakterijų sukeltas infekcijas šiuo vaistu galima pradėti gydyti tik atlikus jų jautrumo tyrimą. Kadangi tikslinių patogenų gali nepavykti išnaikinti, gydymą vaistais reikia taikyti vadovaujantis ir gero valdymo praktika, t. y., laikytis higienos, užtikrinti tinkamą vėdinimą ir vengti gyvūnų pertekliaus jų laikymo vietoje.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Atsitiktinai prarijus ar patekus į akis, būtina nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos ir gydytojui parodyti veterinarinio vaisto informacinį lapelį arba etiketę. Atsitiktinai patekus ant odos, tą vietą būtina plauti dideliu kiekiu vandens.

Jautrūs doksiciklino hikatui ar tetraciklinams žmonės turi vengti sąlyčio su veterinariniu vaistu.

Dirbant su vaistu būtina dėvėti asmenines apsaugos priemones (apsauginius rūbus ir pirštines).

Stengtis nesukelti dulkių. Vengti įkvėpti dulkes.

Baigus darbą būtina plauti rankas. Dirbti su vaistu reikia apdairiai.

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

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

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIO PATVIRTINIMO DATA

2018-06-29

15. KITA INFORMACIJA

Balti DTPE indai po 1 000 g, apgaubti baltu MTPE gaubteliu su apsaugine juostele.