

I PRIEDAS
VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Ma5+Clone 30, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu vištoms

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Kiekvienoje atskiestos vakcinės dozėje yra:

veikliųjų medžiagų:

gyvų Ma5 padermės Massachusetts tipo paukščių infekcinio bronchito virusų (IBV):

≥ 3,0 log₁₀ EID₅₀*;

gyvų Clone 30 padermės Niukaslio ligos virusų (NDV): ≥ 6,0 log₁₀ ELD₅₀**.

* EID₅₀ = 50% embrionų užkrečiamoji dozė

** ELD₅₀ = embrionų letalinė dozė 50%

Pagalbinės medžiagos:

Kokybinė pagalbinių medžiagų ir kitų sudedamųjų medžiagų sudėtis
Sorbitolis
Hidrolizuota želatina
Kasos fermentais apdorotas kazeinas
Dinatrio fosfato dihidratas
Injekcinis vanduo

Liofilizatas

Flakonai: baltos / balkšvos spalvos peletė.

Indeliai: balti / balkšvi, daugiausia rutulio formos.

3. KLINIKINĖ INFORMACIJA

3.1. Paskirties gyvūnų rūšys

Vištos.

3.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Sveikiems viščiukams imunizuoti nuo Massachusetts tipo arba serologiškai susijusių infekcinio bronchito tipų ir nuo Niukaslio ligos. Pakankamas imunitetas ND ir Massachusetts tipo IB išlieka maždaug 6 sav.

Imuniteto pradžia: 3 sav.

Imuniteto trukmė: 6 sav.

3.3. Kontraindikacijos

Nėra.

3.4. Specialieji išpėjimai

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

3.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą paskirties gyvūnų rūšims

Vakcinos virusai lengvai plinta tarp kontaktuojančių viščiukų. Turi būti imamasi specialių atsargumo priemonių, kad vakcinos padermė neplistų tarp kontaktuojančių viščiukų.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Vakcinos naudojimas gali sukelti laikiną konjunktyvitą veterinarinio vaisto naudotojui. Kiek įmanoma, reikia vengti sąlyčio su vakcinos virusu. Atsitiktinai iššvirkštus, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

Specialiosios aplinkos apsaugos atsargumo priemonės

Netaikytinos.

3.6. Nepageidaujamos reakcijos

Vištos:

Nėra.

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

3.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Dedantys kiaušinius paukščiai

Vakcinavus kiaušinių dėjimo metu gali laikinai sumažėti dėslumas.

3.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nėra duomenų apie šios vakcinos saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitomis vakcinomis nuo kvėpavimo takų ligų, todėl nerekomenduojama 14 d. iki vakcinacijos arba 14 d. po vakcinacijos šia vakcina naudoti kitas vakcinas nuo kvėpavimo takų ligų.

Nėra duomenų apie šios vakcinos saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito veterinarinio vaisto naudojimo turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

3.9. Dozės ir naudojimo būdas

Viena vakcinos dozė – ne mažiau kaip 3,0 log₁₀ EID₅₀ infekcinio bronchito virusų ir ne mažiau kaip 6,0 log₁₀ EID₅₀ Niukaslio ligos virusų.

Vakcina gali būti naudojama purškiant (stambiais lašais) arba lašinant į akį ar šnervę, arba girdant su geriamuoju vandeniu.

Vakcinuojant į šnervę ar akį, galima naudoti specialų skiediklį Solvent Oculo/Nasal.

Skiriamo vakcinos tirpalo kiekis priklauso nuo naudojamos įrangos ir paukščių amžiaus.

Vakcina gali būti pateikiama kaip liofilizuota peletė stikliniame flakone arba kaip liofilizuoti rutuliukai indeliuose. Jeigu vaistas pateikiamas indeliuose, vaisto negalima naudoti, jeigu jo turinys yra rusvas ir limpa prie talpyklės, nes tai rodo, kad talpyklės sandarumas buvo pažeistas. Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant ir visiškai. Flakonai turi būti atkimšti po vandeniu arba indelio (-ių) turinys turi būti supiltas į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri.

Naudojimas lašinant į akį arba šnervę

Vakciną reikia ištirpinti fiziologiniame druskos tirpale (paprastai 30 ml 1 000 dozių) ir lašinti standartiniu lašintuvu. Vieną vakciną lašą, kuriame yra viena dozė, iš kelių centimetrų aukščio reikia lašinti į vieną šnervę ar vieną akį. Naudotojas turi įsitikinti, kad lašą nosyje paukštis įkvėpė.

Pastaba. Naudojant lašinimui į akį arba šnervę, yra specialus skiediklis Solvent Oculo / Nasal.

Naudojimas purškiant

Vakciną reikia ištirpinti vėsiam švariame vandenyje, kuriame nėra geležies ir chloro. Flakonus reikia atkimšti po vandeniu arba indelio (-ių) turinys turi būti supiltas į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Purškimo įrangoje neturi būti nuosėdų, rūdžių ir dezinfekantų likučių (geriausia įrangą naudoti tik vakcinavimui). Vandenį su vakcina reikia purkšti tolygiai 30–40 cm atstumu ant atitinkamo skaičiaus paukščių, geriausia kai jie sutopia greta prieblandoje.

Vienadieniams viščiukams reikia naudoti 0,25 l vandens 1 000 paukščių.

Vyresniems paukščiams reikia ištirpinti 1 000 dozių 1 l vandens. (Aerolinius generatorius reikėtų naudoti tik tada, jei tai nepavojinga paukščiams).

Tiek vienadieniams viščiukams, tiek ir vyresniems paukščiams rekomenduojama naudoti purškimą stambiais lašais ≥ 100 mikronų.

Naudojimas su geriamuoju vandeniu

Flakonai reikia atkimšti po vandeniu arba indelio (-ių) turinys turi būti supiltas į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Vakciną reikia ištirpinti vėsiam švariame vandenyje, kuriame nėra geležies ir chloro. Į vandenį įdėjus 2 g nugriebto pieno miltelių 1 l vandens, virusas daug ilgiau išlieka aktyvus. Reikia užtikrinti, kad visas vanduo su vakcina būtų išgertas per 2 val. Priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti patartina paukščiams prieš vakcinaciją neduoti gerti. Paukščiams turi būti pastatytas pakankamas kiekis vandens rezervuarų, kad visiems užtektų vietos atsigeriti. Jie turi būti švarūs ir be ploviklių ir dezinfekantų likučių. 1 000 dozių vakciną reikia ištirpinti tiek litrų vandens, kiek dienų amžiaus yra paukščiai, daugiausia 40 l.

Vakciną reikia girdyti anksti ryte, nes šiuo paros metu paukščiai geria daugiausia, arba vėsiu karštos paros metu. Vakcinuojant didesnius pulkus patartina tirpinti tik dalį vakciną. Jei vakcina naudojama per centrinę vandens tiekimo sistemą arba dozatorių, reikia labai atidžiai stebėti. Jei paukščių skaičius yra didesnis nei dozių skaičius vaisto pakuotėje, reikia rinktis pakuotę, kurioje yra didesnis dozių skaičius.

Vakcinavimo programa.

Vakciną galima naudoti nuo pirmosios amžiaus dienos.

Optimalus vakcinavimo laikas ir metodas priklauso nuo padėties paukštyne ir jį turi nustatyti veterinarijos gydytojas.

Imunitetas ir vakcinavimo reakcijos

Vakcinavimo reakcijų trukmė ir stiprumas bei imuniteto susidarymas priklauso nuo vakcinuotų paukščių sveikatos būklės. Nepalankias reakcijas po vakcinacijos sumažina tinkama paukščių priežiūra ir higiena.

Imunitetas nuo Niukaslio ligos bei infekcinio bronchito *Massachusetts* padermės virusų trunka apie 6 sav. Niukaslio ligos endemijos atveju rekomenduojama paukščius pakartotinai vakcinuoti vakcinomis, kurių sudėtyje yra *Clone 30* padermės virusų praėjus 4 sav. po pirmojo vakcinavimo. Vakcinavus dėl streso gali sumažėti padedamų kiaušinių kiekis.

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

Jokių simptomų naudojus 100-1000 kartų didesnę, nei garantuota mažiausia, dozę.

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

0 parų.

4. IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS

4.1. ATCvet kodas: QI01AD11.

Sveikiems viščiukams aktyviai imunizuoti nuo infekcinio bronchito ir Niukaslio ligos.

5. FARMACINIAI DUOMENYS

5.1. Pagrindiniai nesuderinamumai

Negalima maišyti su jokių kitų veterinarinių vaistų.

5.2. Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.
Tinkamumo laikas, atskiedus pagal nurodymus, – 2 val.

5.3. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).
Negalima sušaldyti.
Saugoti nuo šviesos.

5.4. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

I tipo hidrolitinio stiklo flakonai, užkimšti halogenbutilinės gumos kamšteliais ir apgaubti būdingo spalvinimo aliumininiais gaubteliais.

Užsandarinti aliuminio laminato indeliai su polipropileno (indelis) ir polipropileno-polietileno (dangtelis) kontaktiniu sluoksniu.

Pakuočių dydžiai

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 flakonų po 1 000 dozių.

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 flakonų po 2 500 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 6 indeliai po 1 000 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 6 indeliai po 2 500 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 6 indeliai po 5 000 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 6 indeliai po 10 000 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 12 indelių po 1 000 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 12 indelių po 2 500 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 12 indelių po 5 000 dozių.
PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 12 indelių po 10 000 dozių.

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

5.5. Specialiosios nesunaudotų veterinarinių vaistų ar su jų naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ir su juo susijusios atliekos turi būti dezinfekuojamos virinant arba deginant.

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

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

Intervet International B.V.

7. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/95/0256/001-010

8. REGISTRAVIMO DATA

Registravimo data 1995-12-22.

9. PASKUTINĖ VETERINARINIO VAISTO APRAŠO PERŽIŪROS DATA

2024-10-30

10. VETERINARINIŲ VAISTŲ KLASIFIKACIJA

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

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

III PRIEDAS
ŽENKLINIMAS IR PAKUOTĖS LAPELIS

A. ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS**KARTONINĖ DĖŽUTĖ (FLAKONAI)
PET PLASTIKINĖ DĖŽUTĖ (INDELIAI)****1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

Nobilis Ma5+Clone 30, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu

2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)

Gyvi Ma5 padermės Massachusetts tipo paukščių infekcinio bronchito virusai (IBV):

≥ 3,0 log₁₀ EID₅₀;

gyvi Clone 30 padermės Niukaslio ligos virusai (NDV): ≥ 6,0 log₁₀ ELD₅₀.

3. PAKUOTĖS DYDIS

10 x 1 000 dozių

10 x 2 500 dozių

6 x 1 000 dozių

6 x 2 500 dozių

6 x 5 000 dozių

6 x 10 000 dozių

12 x 1 000 dozių

12 x 2 500 dozių

12 x 5 000 dozių

12 x 10 000 dozių

4. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Vištos.

5. INDIKACIJA (-OS)**6. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)**

Lašinimui į akį arba šnervę (įskaitant purškimą) arba naudojimui su geriamuoju vandeniu.

7. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

8. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

Atskiedus sunaudoti per 2 val.

9. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Laikyti šaldytuve.
Negalima sušaldyti.
Saugoti nuo šviesos.

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

Intervet International B.V.

14. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/95/0256/001
LT/2/95/0256/002
LT/2/95/0256/003
LT/2/95/0256/004
LT/2/95/0256/005
LT/2/95/0256/006
LT/2/95/0256/007
LT/2/95/0256/008
LT/2/95/0256/009
LT/2/95/0256/010

15. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
STIKLO FLAKONAI (10 ml)**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Ma5+Clone 30



2. VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ KIEKYBINĖ INFORMACIJA

1 000 dozių
2 500 dozių

IBV Ma5	$\geq 3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}$,
NDV Clone 30	$\geq 6,0 \log_{10} \text{ELD}_{50}$.

3. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

4. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŖŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
INDELIAI

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Ma5+Clone 30



2. VEIKLIŲJŲ MEDŖIAGŲ KIEKYBINĖ INFORMACIJA

1 000 dozių (6 – 100 rutuliukų)
2 500 dozių (6 – 100 rutuliukų)
5 000 dozių (6 – 100 rutuliukų)
10 000 dozių (6 – 400 rutuliukų)

Gyvas IBV, Ma5
Gyvas NDV, Clone 30

3. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

4. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

B. PAKUOTĖS LAPELIS

PAKUOTĖS LAPELIS

1. Veterinarinio vaisto pavadinimas

Nobilis Ma5+Clone 30, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu vištomis

2. Sudėtis

Kiekvienoje atskiestos vakcinos dozėje yra:

veikliųjų medžiagų:

gyvų Ma5 padermės Massachusetts tipo paukščių infekcinio bronchito virusų (IBV):

$\geq 3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}^*$;

gyvų Clone 30 padermės Niukaslio ligos virusų (NDV): $\geq 6,0 \log_{10} \text{ELD}_{50}^{**}$.

* EID_{50} = 50% embrionų užkrečiamoji dozė

** ELD_{50} = embrionų letalinė dozė 50%

Liofilizatas

Flakonai: baltos / balkšvos spalvos peletė.

Indeliai: balti / balkšvi, daugiausia rutulio formos.

3. Paskirties gyvūnų rūšys

Vištos.

4. Naudojimo indikacijos

Sveikiems viščiukams imunizuoti nuo Massachusetts tipo arba serologiškai susijusių infekcinio bronchito tipų ir nuo Niukaslio ligos. Pakankamas imunitetas ND ir Massachusetts tipo IB išlieka maždaug 6 sav.

Imuniteto pradžia: 3 sav.

Imuniteto trukmė: 6 sav.

5. Kontraindikacijos

Nėra.

6. Specialieji įspėjimai

Specialieji įspėjimai

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

Specialiosios atsargumo priemonės, siekiant užtikrinti saugų naudojimą paskirties rūšių gyvūnams

Vakcinos virusai lengvai plinta tarp kontaktuojančių viščiukų. Turi būti imamasi specialių atsargumo priemonių, kad vakcinos padermė neplistų tarp kontaktuojančių viščiukų.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Vakcinacijos naudojimas gali sukelti laikiną konjunktyvitą veterinarinio vaisto naudotojui. Kiek įmanoma, reikia vengti sąlyčio su vakcinos virusu. Atsitiktinai iššvirkštus, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

Specialiosios aplinkos apsaugos priemonės

Netaikytinos.

Dedantys kiaušinius paukščiai

Vakcinavus kiaušinių dėjimo metu gali laikinai sumažėti dėslumas.

Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nėra duomenų apie šios vakcinacijos saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitomis vakcinomis nuo kvėpavimo takų ligų, todėl nerekomenduojama 14 d. iki vakcinacijos arba 14 d. po vakcinacijos šia vakcina naudoti kitas vakcinas nuo kvėpavimo takų ligų.

Nėra duomenų apie šios vakcinacijos saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito veterinarinio vaisto naudojimo turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

Perdozavimas

Jokių simptomų naudojus 100-1000 kartų didesnę, nei garantuota mažiausia, dozę.

Pagrindiniai nesuderinamumai:

Negalima maišyti su jokių kitu veterinariniu vaistu.

7. Nepageidaujamos reakcijos

Vištos:

Nėra.

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 veterinarinės gydytoją. Apie bet kokias nepageidaujamas reakcijas taip pat galite pranešti registruotojui naudodamiesi šio lapelio pabaigoje pateiktais kontaktiniais duomenimis arba perduodami informaciją per savo nacionalinę pranešimų sistemą: www.vmyt.lt

8. Dozės, naudojimo būdai ir metodas kiekvienai rūšiai

Viena vakcinacijos dozė – ne mažiau kaip $3,0 \log_{10}$ EID₅₀ infekcinio bronchito virusų ir ne mažiau kaip $6,0 \log_{10}$ EID₅₀ Niukaslio ligos virusų.

Vakcina gali būti naudojama purškiant (stambiais lašais) arba lašinant į akį ar šnervę, arba girdant su geriamuoju vandeniu.

Vakcinuojant į šnervę ar akį, galima naudoti specialų skiediklį Solvent Oculo/Nasal. Skiriamos vakcinacijos tirpalo kiekis priklauso nuo naudojamos įrangos ir paukščių amžiaus.

Vakcinavimo programa.

Vakciną galima naudoti nuo pirmosios amžiaus dienos.

Optimalus vakcinavimo laikas ir metodas priklauso nuo padėties paukštyne ir jį turi nustatyti veterinarinės gydytojas.

Imunitetas ir vakcinavimo reakcijos

Vakcinavimo reakcijų trukmė ir stiprumas bei imuniteto susidarymas priklauso nuo vakcinuotų paukščių sveikatos būklės. Nepalankias reakcijas po vakcinacijos sumažina tinkama paukščių priežiūra ir higiena.

Imunitetas nuo Niukaslio ligos bei infekcinio bronchito *Massachusetts* padermės virusų trunka apie 6 sav. Niukaslio ligos endemijos atveju rekomenduojama paukščius pakartotinai vakcinuoti vakcinomis, kurių sudėtyje yra *Clone 30* padermės virusų praėjus 4 sav. po pirmojo vakcinavimo. Vakcinavus dėl streso gali sumažėti padedamų kiaušinių kiekis.

9. Nuorodos dėl tinkamo naudojimo

Vakcina gali būti pateikiama kaip liofilizuota peletė stikliniame flakone arba kaip liofilizuoti rutuliukai indeliuose. Jeigu vaistas pateikiamas indeliuose, vaisto negalima naudoti, jeigu jo turinys yra rusvas ir limpa prie talpyklės, nes tai rodo, kad talpyklės sandarumas buvo pažeistas. Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant ir visiškai.

Naudojimas lašinant į akį arba šnervę

Vakciną reikia ištirpinti fiziologiniame druskos tirpale (paprastai 30 ml 1 000 dozių) ir lašinti standartiniu lašintuvu. Vieną vakciną lašą, kuriame yra viena dozė, iš kelių centimetrų aukščio reikia lašinti į vieną šnervę ar vieną akį. Naudotojas turi įsitikinti, kad lašą nosyje paukštis įkvėpė.

Pastaba. Naudojant lašinimui į akį arba šnervę, yra specialus skiediklis Solvent Oculo / Nasal.

Naudojimas purškiant

Vakciną reikia ištirpinti vėsiam švariame vandenyje, kuriame nėra geležies ir chloro. Flakonus reikia atkimšti po vandeniu arba indelio (-ių) turinys turi būti supiltas į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Purškimo įrangoje neturi būti nuosėdų, rūdžių ir dezinfekantų likučių (geriausia įrangą naudoti tik vakcinavimui). Vandenį su vakcina reikia purkšti tolygiai 30–40 cm atstumu ant atitinkamo skaičiaus paukščių, geriausia kai jie sutupia greta prieblandoje.

Vienadieniams viščiukams reikia naudoti 0,25 l vandens 1 000 paukščių.

Vyresniems paukščiams reikia ištirpinti 1 000 dozių 1 l vandens. (Aerolinius generatorius reikėtų naudoti tik tada, jei tai nepavojinga paukščiams).

Tiek vienadieniams viščiukams, tiek ir vyresniems paukščiams rekomenduojama naudoti purškimą stambiais lašais ≥ 100 mikronų.

Naudojimas su geriamuoju vandeniu

Flakonus reikia atkimšti po vandeniu arba indelio (-ių) turinys turi būti supiltas į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Vakciną reikia ištirpinti vėsiam švariame vandenyje, kuriame nėra geležies ir chloro. Į vandenį įdėjus 2 g nugriebto pieno miltelių 1 l vandens, virusas daug ilgiau išlieka aktyvus. Reikia užtikrinti, kad visas vanduo su vakcina būtų išgertas per 2 val. Priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti patartina paukščiams prieš vakcinaciją neduoti gerti. Paukščiams turi būti pastatytas pakankamas kiekis vandens rezervuarų, kad visiems užtektų vietos atsigerti. Jie turi būti švarūs ir be ploviklių ir dezinfekantų likučių. 1 000 dozių vakciną reikia ištirpinti tiek litrų vandens, kiek dienų amžiaus yra paukščiai, daugiausia 40 l.

Vakciną reikia girdyti anksti ryte, nes šiuo paros metu paukščiai geria daugiausia, arba vėsiu karštos paros metu. Vakcinuojant didesnius pulkus patartina tirpinti tik dalį vakciną. Jei vakcina naudojama per centrinę vandens tiekimo sistemą arba dozatorių, reikia labai atidžiai stebėti. Jei paukščių skaičius yra didesnis nei dozių skaičius vaisto pakuotėje, reikia rinktis pakuotę, kurioje yra didesnis dozių skaičius.

Pastaba. Naudojimas purškiant arba lašinant į akį arba šnervę sukelia geriausią atsaką. Šiuos metodus reikėtų rinktis, ypač vakcinuojant jaunos paukščius.

10. Išlauka

0 parų.

11. Specialieji laikymo nurodymai

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).

Negalima sušaldyti.

Saugoti nuo šviesos.

Šio veterinarinio vaisto negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės. Vaistas tinkamas naudoti iki paskutinės nurodyto mėnesio dienos.

Tinkamumo laikas, atskiedus pagal nurodymus, – 2 val.

12. Specialiosios atliekų naikinimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

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

LT/2/95/0256/001-010

Pakuočių dydžiai

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 flakonų po 1 000 ir 2 500 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 6 indeliai po 1 000 dozių, 2 500 dozių, 5 000 dozių ir 10 000 dozių.

PET plastikinė dėžutė, kurioje yra 12 indelių po 1 000 dozių, 2 500 dozių, 5 000 dozių ir 10 000 dozių.

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

15. Pakuotės lapelio paskutinės peržiūros data

2024-10-30

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

16. Kontaktiniai duomenys

Registruotojas ir gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą ir kontaktiniai duomenys, skirti pranešti apie įtariamą nepageidaujamas reakcijas:

Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Nyderlandai

Tel: + 37052196111

17. Kita informacija

Parduodama tik veterinarijos gydytojui.