

I PRIEDAS
VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Gumboro D78, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Kiekvienoje vakcinės dozėje yra:

veikliosios medžiagos:

gyvo D78 padermės infekcinės bursos ligos viruso $\geq 4,0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1 p.

3. VAISTO FORMA

Liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu.

Flakonai: šviesiai rudos/rausvai rudos spalvos peletė.

Indeliai: šviesiai rudi/rausvai rudi, daugiausia rutulio formos.

4. KLINIKINIAI DUOMENYS

4.1. Paskirties gyvūnų rūšis (-ys)

Vištos.

4.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Viščiukams aktyviai imunizuoti nuo infekcinės bursos ligos.

4.3. Kontraindikacijos

Nėra.

4.4. Specialieji išpėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

4.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Atidarius vakcinės flakoną, vakcina turi būti sunaudota nedelsiant.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Po vakcinavimo reikia plauti ir dezinfekuoti rankas bei įrangą.

4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)

Nežinoma.

4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Netaikytina.

4.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nežinoma.

4.9. Dozės ir naudojimo būdas

Vakcinės dozė vienam paukščiui yra ne mažiau kaip 4,0 log₁₀ TCID₅₀ girdant su geriamuoju vandeniu, purškiant arba lašinant į akį arba šnervę.

Vakcinės kiekis priklauso nuo naudojimo būdo ir metodo.

Vakcina gali būti tiekama kaip liofilizuota peletė stikliniame flakone arba kaip liofilizuoti rutuliukai indeliuose. Esant pastarajai pakuotei, indeliuose gali būti nuo 3 iki 100 rutuliukų, priklausomai nuo reikalingų dozių ir produkcijos apimtys. Jei vaistas tiekiamas indeliuose, vaisto negalima naudoti, jeigu indelio turinys limpa prie talpyklės, nes tai rodo, kad talpyklės sandarumas buvo pažeistas. Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant ir visiškai.

Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri.

A. Girdant su geriamuoju vandeniu.

Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti 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 ilgiau išlieka aktyvus. Reikia užtikrinti, kad vanduo su vakcina būtų išgertas per 2 val. Priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti patartina paukščiams prieš vakcinaciją neduoti gerti. Būtina paukščiams pastatyti pakankamai vandens girdyklų, kad visiems užtektų vietos atsigeri. Girdyklos turi būti švarios, be ploviklių ir dezinfekantų likučių. 1 000 dozių skiedžiama tiek litrų vandens, kiek dienų amžiaus yra paukščiai (daugiausia 40-yje litrų).

Vakciną reikia girdyti anksti ryte, nes šiuo paros metu paukščiai geria daugiausiai, arba vėsiu laikotarpiu karštą dieną. Vakcinuojant didesnius pulkus, iš pradžių patartina atskiesti tik dalį vakcinės. Jeigu vakcina naudojama per centrinį vandens tiekimo įrenginį arba dozatorių, reikia būti ypač atidiems. Jei paukščių skaičius yra didesnis nei dozių skaičius vaisto pakuotėje, reikia rinktis pakuotę, kurioje yra didesnis dozių skaičius.

B. Purškiant.

Vakciną reikia skiesti vėsiam švariame vandenyje, į kurį galima įpilti 2 % nugriebto pieno. Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti į vandenį. Negalima naudoti chloruoto vandens. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Vandenyje ir purškimo įrangoje neturi būti nuosėdų, rūdžių ir dezinfekantų arba antiseptikų likučių. Geriausia, kad purškimo įranga būtų naudojama tik vakcinavimo tikslais. Atskiedimui reikia tokio skiediklio kiekio, kurio pakaktų tolygiai išpurkšti ant paukščių. Tai priklausys nuo vakcinuojamų paukščių amžiaus ir priežiūros sistemos, tačiau rekomenduojamas 1 000 dozių kiekis 1 l vandens. Vakcinės suspensiją reikia tolygiai išpurkšti ant atitinkamo skaičiaus paukščių 30–40 cm atstumu, geriausiai, kai jie sutūpę greta blausioje šviesoje. Jei įmanoma, reikia sumažinti arba išjungti ventiliaciją, norint išvengti purškalo netekimo nuostolių.

C. Lašinant į akį ar šnervę.

Vakciną reikia ištirpinti fiziologiniame tirpale (paprastai 30 ml 1 000-čiui dozių) ir lašinti standartiniu lašintuvu (iš kurio lašantis lašelio dydis yra žinomas ir pastovus). Skiediklio, reikalingo lašinimui į akį ar šnervę, kiekis priklauso nuo dozių skaičiaus ir lašelio dydžio. Vieną lašą reikia iš kelių centimetrų aukščio įlašinti į vieną šnervę ar vieną akį. Prieš paleidžiant paukštį būtina įsitikinti, kad lašą nosyje paukštis įkvėpė.

Vakcinavimo programa

Vakcinuoti girdant su geriamuoju vandeniu galima 8–28 d. amžiaus paukščius. Optimalus vakcinavimo laikas priklauso nuo motininių antikūnų lygio. Jei motininių antikūnų kiekis labai skiriasi viščiukų organizme, rekomenduojama vakcinuoti 2 kartus kas savaitę.

Kai motininių antikūnų nėra arba jų yra labai mažai, vienadienius viščiukus galima vakcinuoti lašinant vakciną į akį ar šnervę, arba apipurškiant. Pirmieji antikūnai vakcinuotų viščiukų organizme nustatomi po savaitės.

Po vakcinavimo reikia dezinfekuoti ir plauti rankas bei vakcinavimo įrangą. Vakcinos perteklių reikia sunaikinti deginant arba verdant.

Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant.

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

Simptomų nėra.

4.11. Išlauka

0 parų.

5. IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS

Farmakoterapinė grupė: gyva virusinė vakcina paukščiams.
ATCvet kodas: QI01AD09.

6. FARMACINIAI DUOMENYS

6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas

Sacharozė,
galvijų serumo albuminas,
vienbазis kalio fosfatas,
dinatrio fosfato dihidratas,
mononatrio glutamatas,
gentamicino sulfatas.

6.2. Pagrindiniai nesuderinamumai

Nežinoma.

6.3. Tinkamumo laikas

Liofilizato tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 24 mėn.
Skiediklio tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 4 metai.
Vakcinos tinkamumo laikas, atskiedus pagal nurodymus, – 2 val.

6.4. Specialieji laikymo nurodymai

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

Skiediklis

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Negalima sušaldyti.

6.5. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

Liofilizatas

I tipo hidrolitinio stiklo flakonai po 1 000, 2 000, 2 500 5 000 ar 10 000 dozių. Flakonas, užkimštas halogenbutilinės guminiu kamšteliu ir apgaubtas būdingo spalvinimo aliuminiu gaubteliu.

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

Skiediklis Oculo/Nasal

Mažo tankio polietileno (MTPE) 35 ml (1000 dozių) ir 84 ml (2500 dozių) flakonas, užkimštas halogenbutilo gumos kamšteliu ir apgaubtas aliuminiu gaubteliu, kartoninėse dėžutėse po 10 flakonų.

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

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

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

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 indelių po 5 000 dozių.

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 indelių 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.

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

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

7. REGISTRUOTOJAS

Intervet International B.V.

Wim de Körverstraat 35

5831 AN Boxmeer

Nyderlandai

8. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/93/0062/001-009

9. REGISTRAVIMO / PERREGISTRAVIMO DATA

Registravimo data 1993-10-11.

Perregistravimo data 2007-04-16.

10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA

2021-11-04

DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (ARBA) NAUDOTI

Nėra.

III PRIEDAS

ŽENKLINIMAS IR INFORMACINIS LAPELIS

A. ŽENKLINIMAS

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS

**Liofilizatas
KARTONINĖ DĖŽUTĖ (FLAKONAI)
PET PLASTIKINĖ DĖŽUTĖ (INDELIAI)**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Gumboro D78, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu vištomis

2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)

Gyvas D78 padermės infekcinės bursos ligos virusas: $\geq 4,0 \log_{10}$ TCID₅₀/dozėje.

3. VAISTO FORMA

Liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu

4. PAKUOTĖS DYDIS

10 x 1 000 dozių
10 x 2 000 dozių
10 x 2 500 dozių
10 x 5 000 dozių
10 x 10 000 dozių
12 x 1 000 dozių
12 x 2 500 dozių
12 x 5 000 dozių
12 x 10 000 dozių

5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Vištos.

6. INDIKACIJA (-OS)

7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Girdyti su geriamuoju vandeniu, purkšti arba lašinti į akį ar šnervę.
Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

8. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA

Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

10. TINKAMUMO DATA

EXP {mėnuo/metai}
Atskiedus sunaudoti per 2 val.

11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS

Laikyti šaldytuve.
Saugoti nuo šviesos.
Negalima sušaldyti.

**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

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

16. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

LT/2/93/0062/001
LT/2/93/0062/002
LT/2/93/0062/003
LT/2/93/0062/004
LT/2/93/0062/005
LT/2/93/0062/006
LT/2/93/0062/007
LT/2/93/0062/008
LT/2/93/0062/009

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS

SKIEDIKLIS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Skiediklis Oculo/Nasal vištoms

2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)

3. VAISTO FORMA

Skiediklis, skirtas lašinti į akį ar šnervę.

4. PAKUOTĖS DYDIS

10 x 35 ml

10 x 84 ml

5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Vištos.

6. INDIKACIJA (-OS)

7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Lašinti į akį ar šnervę.

Prieš naudojant būtina perskaityti vakcinos informacinį lapelį.

8. IŠLAUKA

9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA

10. TINKAMUMO DATA

EXP

11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Negalima sušaldyti.

**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.

14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“

Saugoti nuo vaikų.

15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS

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

16. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS

Lot

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
LIOFILIZATAS FLAKONAS**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Gumboro D78, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu vištoms

2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS

≥ 4,0 log₁₀ TCID₅₀ gyvų D78 IBDV/dozėje.

3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)

1 000 dozių
2 000 dozių
2 500 dozių
5 000 dozių
10 000 dozių

4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Girdyti su geriamuoju vandeniu, purkšti arba lašinti į akį ar šnervę.

5. IŠLAUKA

Išlauka: 0 parų.

6. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

7. TINKAMUMO DATA

EXP {mėnuo/metai}

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Ad us. vet.
Tik veterinariniam naudojimui.

MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ

Liofilizatas INDELIAI

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Gumboro D78, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu



2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS

Gyvas IBDV, D78

3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)

1 000 dozių (3 – 100 rutuliukų)
2 500 dozių (3 – 100 rutuliukų)
5 000 dozių (3 – 100 rutuliukų)
10 000 dozių (3 – 100 rutuliukų)

4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Žr. informacinį lapelį.

5. IŠLAUKA

6. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

7. TINKAMUMO DATA

EXP {mėnuo/metai}

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Ad us. vet.

Tik veterinariam naudojimui.

DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT PIRMINĖS SKIEDIKLIO PAKUOTĖS
SKIEDIKLIO FLAKONAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Skiediklis Oculo/Nasal

2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS

3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)

35 ml

84 ml

4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

Laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.
Negalima sušaldyti.

5. IŠLAUKA

6. SERIJOS NUMERIS

Lot

7. TINKAMUMO DATA

EXP

8. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“

Ad us. vet.

Tik veterinariam naudojimui.

B. INFORMACINIS LAPELIS

INFORMACINIS LAPELIS

Nobilis Gumboro D78, liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu

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

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

2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Nobilis Gumboro D78,
liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu

3. VEIKLIOJI (-IOSIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS

Vienoje atskiestos vakcinės dozėje yra:

veikliosios medžiagos:

gyvo D78 padermės infekcinės bursos ligos viruso $\geq 4,0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$.

Liofilizatas suspensijai į akį ar šnervę ruošti / naudoti su geriamuoju vandeniu.

Flakonai: šviesiai rudos/rausvai rudos spalvos peletė.

Indeliai: šviesiai rudi/rausvai rudi, daugiausia rutulio formos.

4. INDIKACIJA (-OS)

Viščiukams aktyviai imunizuoti nuo infekcinės bursos ligos.

5. KONTRAINDIKACIJOS

Nėra.

6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Nežinomos.

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

7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Vištos.

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

Vakcinės dozė vienam paukščiui yra ne mažiau kaip $4,0 \log_{10} \text{TCID}_{50}$ girdant su geriamuoju vandeniu, purškiant arba lašinant į akį arba šnervę.

Vakcinos kiekis priklauso nuo naudojimo būdo ir metodo.

Vakcina gali būti tiekiamas kaip liofilizuota peletė stikliniame flakone arba kaip liofilizuoti rutuliukai indeliuose. Esant pastarajai pakuotei, indeliuose gali būti nuo 3 iki 100 rutuliukų, priklausomai nuo reikalingų dozių ir produkcijos apimtys. Jei vaistas tiekiamas indeliuose, vaisto negalima naudoti, jeigu indelio turinys limpa prie talpyklės, nes tai rodo, kad talpyklės sandarumas buvo pažeistas. Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant ir visiškai.

Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti į vandenį. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri.

A. Girdant su geriamuoju vandeniu.

Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti 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 ilgiau išlieka aktyvus. Reikia užtikrinti, kad vanduo su vakcina būtų išgertas per 2 val. Priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti patartina paukščiams prieš vakcinaciją neduoti gerti. Būtina paukščiams pastatyti pakankamai vandens girdyklų, kad visiems užtektų vietos atsigeriti. Girdyklos turi būti švarios, be ploviklių ir dezinfekantų likučių. 1 000 dozių skiedžiama tiek litrų vandens, kiek dienų amžiaus yra paukščiai (daugiausia 40-yje litrų).

Vakciną reikia girdyti anksti ryte, nes šiuo paros metu paukščiai geria daugiausiai, arba vėsiu laikotarpiu karštą dieną. Vakcinuojant didesnius pulkus, iš pradžių patartina atskiesti tik dalį vakcinos. Jeigu vakcina naudojama per centrinį vandens tiekimo įrenginį arba dozatorių, reikia būti ypač atidiems. Jei paukščių skaičius yra didesnis nei dozių skaičius vaisto pakuotėje, reikia rinktis pakuotę, kurioje yra didesnis dozių skaičius.

B. Purškiant.

Vakciną reikia skiesti vėsiam švariame vandenyje, į kurį galima įpilti 2 % nugriebto pieno. Flakonus reikia atidaryti po vandeniu arba indelio (-ių) turinį reikia supilti į vandenį. Negalima naudoti chloruoto vandens. Abiem atvejais prieš naudojimą reikia gerai išmaišyti vandenį su vakcina. Atskiedus suspensija atrodo skaidri. Vandenyje ir purškimo įrangoje neturi būti nuosėdų, rūdžių ir dezinfekantų arba antiseptikų likučių. Geriausia, kad purškimo įranga būtų naudojama tik vakcinavimo tikslais. Atskiedimui reikia tokio skiediklio kiekio, kurio pakaktų tolygiai išpurkšti ant paukščių. Tai priklausys nuo vakcinuojamų paukščių amžiaus ir priežiūros sistemos, tačiau rekomenduojamas 1 000 dozių kiekis 1 l vandens. Vakcinos suspensiją reikia tolygiai išpurkšti ant atitinkamo skaičiaus paukščių 30–40 cm atstumu, geriausiai, kai jie sutūpę greta blausioje šviesoje. Jei įmanoma, reikia sumažinti arba išjungti ventiliaciją, norint išvengti purškalo netekimo nuostolių.

C. Lašinant į akį ar šnervę.

Vakciną reikia ištirpinti fiziologiniame tirpale (paprastai 30 ml 1 000-čiui dozių) ir lašinti standartiniu lašintuvu (iš kurio lašantis lašelio dydis yra žinomas ir pastovus). Skiediklio, reikalingo lašinimui į akį ar šnervę, kiekis priklauso nuo dozių skaičiaus ir lašelio dydžio. Vieną lašą reikia iš kelių centimetrų aukščio įlašinti į vieną šnervę ar vieną akį. Prieš paleidžiant paukštį būtina įsitikinti, kad lašą nosyje paukštis įkvėpė.

Vakcinavimo programa

Vakcinuoti girdant su geriamuoju vandeniu galima 8–28 d. amžiaus paukščius. Optimalus vakcinavimo laikas priklauso nuo motininių antikūnų lygio. Jei motininių antikūnų kiekis labai skiriasi viščiukų organizme, rekomenduojama vakcinuoti 2 kartus kas savaitę.

Kai motininių antikūnų nėra arba jų yra labai mažai, vienadienius viščiukus galima vakcinuoti lašinant vakciną į akį ar šnervę, arba apipurškiant. Pirmieji antikūnai vakcinuotų viščiukų organizme nustatomi po savaitės.

Po vakcinavimo reikia dezinfekuoti ir plauti rankas bei vakcinavimo įrangą. Vakcinos perteklių reikia sunaikinti deginant arba verdant.

Atidarius kiekvienos talpyklės turinys turi būti sunaudotas nedelsiant.

9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Nėra.

10. IŠLAUKA

0 parų.

11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Liofilizatą laikyti šaldytuve (2–8 °C temperatūroje).

Saugoti nuo šviesos.

Negalima sušaldyti.

Skiediklį laikyti žemesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Negalima sušaldyti.

Vakcinos tinkamumo laikas, atskiedus pagal nurodymus, – 2 val.

12. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

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

Veterinarijos gydytojas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais. Tai turėtų padėti saugoti aplinką.

14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIO PATVIRTINIMO DATA

2021-11-04

15. KITA INFORMACIJA

Tik veterinariniam naudojimui.

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

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

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

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

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 indelių po 5 000 dozių.

Kartoninė dėžutė, kurioje yra 10 indelių 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.