

**PAKENDI INFOLEHT**  
**Avishield IB H120, lüofilisaat okulonasaalsuspensiooni valmistamiseks /joogivees manustamiseks kanadele**

**1. MÜÜGILOA HOIDJA NING, KUI NEED EI KATTU, RAVIMIPARTII VABASTAMISE EEST VASTUTAVA TOOTMISLOA HOIDJA NIMI JA AADDRESS**

Müügiloa hoidja ja partii vabastamise eest vastutav tootja:

GENERA Inc.  
Svetonedeljska cesta 2, Kalinovica  
10436 Rakov Potok  
Horvaatia

**2. VETERINAARRAVIMI NIMETUS**

Avishield IB H120, lüofilisaat okulonasaalsuspensiooni valmistamiseks/joogivees manustamiseks kanadele

**3. TOIMEAINETE JA ABIAINETE SISALDUS**

Üks annus sisaldab:

Elus, nõrgestatud lindude nakkava bronhiidi viirus,  
Massachusetssi serotüübi tüvi H-120

10<sup>3,5</sup> kuni 10<sup>4,5</sup> EID<sub>50</sub>

*\*EID<sub>50</sub> = 50% embrioid nakatav annus*

**4. NÄIDUSTUS(ED)**

Kanade aktiivseks immuniseerimiseks, et vähendada lindude nakkava bronhiidi viiruse Massachusetssi serotüübi infektsioonist põhjustatud kahjulikku mõju ripsepiteeli aktiivsusele, mis võib avalduda respiratoorsete kliiniliste nähtudena.

Immuunsuse teke: 3 nädalat pärast vaksineerimist.

Immuunsuse kestus: 8 nädalat pärast vaksineerimist.

**5. VASTUNÄIDUSTUSED**

Ei ole.

**6. KÕRVALTOIMED**

Väga sageli täheldati 3–10 päeva pärast vaksineerimist mööduvaid hingamishäireid, sealhulgas trahhea räginaid. Need kadusid spontaanselt ega vajanud ravi.

Kõrvaltoimete esinemissagedus on defineeritud järgnevalt:

- väga sage (kõrvaltoime(d) ilmnes(id) rohkem kui 1-l loomal 10-st ravitud loomast)
- sage (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 100-st ravitud loomast)
- aeg-ajalt (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 1000-st ravitud loomast)
- harv (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 10000-st ravitud loomast)

- väga harv (vähem kui 1-l loomal 10000-st ravitud loomast, kaasa arvatud üksikjuhud)

Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaaravim ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.

Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## 7. LOOMALIIGID

Kana.

## 8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA -MEETOD

Vaktsineerimine:

Manustamine jämepehustamise teel ja okulonasaalselt: alates ühe päeva vanusest.

Joogivees manustamine: alates 7 päeva vanusest.

### 1. Pihustamise teel

Soovitav on resuspendeerida 1000 annust vaktsiini 150–300 ml destilleeritud vees. Lahjendatavate annuste arv vastab lindude arvule karjas.

Lahjendamiseks kasutatav veekogus peab olema piisav, et pihustamisel jaotuks lahus ühtlaselt lindude peale, ning see sõltub vaktsineeritavate lindude vanusest ja nende pidamissüsteemist.

Manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiinisuspensiooni tuleb jaotada ühtlaselt õigele arvule kanadele 30–40 cm kauguselt, kasutades jämepehustamist (võttes eesmärgiks tilga keskmise suuruse 150–170 mikronit), eelistatavalt ajal, mil kanad istuvad hämaras tihedalt koos. Pihustusseadmes ei tohi olla setteid, korrosiooni ega desoainete jääke ning ideaaljuhul peaks seda kasutama ainult vaktsineerimiseks.

### 2. Joogivees manustamine

Suspendeerige vaktsiini jahedas, puhtas vees, mis ei sisalda kloori ega desoainete jääke ega muid lisandeid, vaktsineeritavate lindude arvule vastaval arvul annustes.

Vaktsiini tuleb suspendeerida vahetult enne kasutamist.

Manustamiskõlblikuks muutmiseks kasutatava vee kogus sõltub lindude vanusest, tõust, pidamisviisist ja ilmastikutingimustest.

Noorema vanuserühma (kuni kolmanda elunädalani) kanade vaktsineerimisel tuleb vaktsiini suspendeerimiseks vajaliku vee koguse kindlaksmääramiseks järgida järgmisi juhiseid:

- korrutage lindude arv tuhandetes nende elupäevade arvuga (nt tuhat kana  
7. elupäeval =  $1 \times 7 = 7$  liitrit)

Tähtis on lahustada vaktsiini veekoguses, mis juuakse ära 1,5–2,5 tunniga (võttes arvesse kodulindude eri tüüpi jootmissüsteeme).

Lindudel janu tekitamiseks eemaldage joogivee varud kuni 2 tundi enne vaktsineerimist (olenevalt õhutemperatuurist).

Vaktsineerimisel veenduge alati, et sööt on saadaval. Linnud ei joo, kui neil ei ole midagi süüa.

Jootmissüsteem peab olema puhas, see ei tohi sisaldada kloori või desoainete jääke või muid lisandeid.

### 3. Okulonasaalne manustamine

Suspendeerige 1000 annust vaktsiini 100 ml destilleeritud vees.

Manustamiskõlblikuks muudetud vaktsiini üks annus on 0,1 ml, s.t kaks tilka, olenemata kodulinnu vanusest, kehamassist ja tüübist. Tilgutage üks tilk silma ja üks tilk ninasõõrmesse.

Väiksemat tõugu 1-14 päevastele kanadele tuleb manustada neli 25 µl tilka. Manustage üks tilk mõlemasse silma (kokku 0,05 ml), seejärel üks tilk mõlemasse ninasõõrmesse (kokku 0,05 ml).

## 9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS

Karja kõik linnud tuleb vaktsineerida samaaegselt.

## 10. KEELUAEG

0 päeva.

## 11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida ja transportida külmas (2 °C...8 °C).

Hoida valguse eest kaitstult.

Mitte hoida sügavkülmas

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud sildil ja karbil pärast „EXP“. Kõlblikkusaeg pärast manustamiskõlblikuks muutmist: 3 tundi.

## 12. ERIHOIATUSED

Erihoiatused iga loomaliigi kohta

Vaktsineerida ainult terveid loomi.

Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Vaktsiinitüvi võib üle kanduda vastuvõtlikele, vaktsineerimata kanadele vähemalt 10 päeva jooksul pärast vaktsineerimist.

Vaktsiini viirus võib üle kanduda vastuvõtlikele mittesihtliikidele. Vaktsiinitüve ülekandumise vältimiseks vaktsineerimata lindudele või vastuvõtlikele liikidele tuleb rakendada asjakohaseid veterinaarseid ja loomakasvatusemeetmeid.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Vaktsiini manustamiskõlblikuks muutmisel ja manustamisel tuleb olla ettevaatlik. Pärast vaktsiini manustamist tuleb käed ja vahendid pesta ning desinfitseerida. Vaktsiini pihustamisel peavad kasutaja ja personal kasutama silmade kaitseks isikukaitsevahendeid.

Munemisperiod

Vaktsiini ohutus munemise perioodil on tõestatud.

Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed

Andmed antud vaktsiini ohutuse ja efektiivsuse kohta selle kasutamisel koos teiste veterinaarravimitega puuduvad. Seetõttu tuleb selle vaktsiini kasutamine, enne või pärast ükskõik millist veterinaarravimit, otsustada igal erineval juhul eraldi.

Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid)

Pärast vaktsiini manustamist soovitatavast annusest 10 korda suuremate annuste manustamist ei täheldatud muid kõrvaltoimeid kui lõigus „Kõrvaltoimed“ nimetatud.

Sobimatus

Mitte segada teiste veterinaarravimitega.

### **13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI SELLE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL**

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmel tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

### **14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV**

Aprill 2023

### **15. LISAINFO**

Aktiivse immuunsuse stimuleerimiseks kanadel Massachusettsi serotüüpi kuuluva lindude nakkava bronhiidi viiruse vastu.

Ainult veterinaarseks kasutamiseks. Retseptiravim.

Ravimit võib manustada ainult veterinaararst või tema otsesel vastutusel.

Pappkarp 10 viaaliga, mis sisaldavad 1000 vaktsiiniannust.

Pappkarp 10 viaaliga, mis sisaldavad 2500 vaktsiiniannust.

Pappkarp 10 viaaliga, mis sisaldavad 5000 vaktsiiniannust.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Lisaküsimuste tekkimisel selle ravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja poole.

GENERA Inc.

Svetonedeljska cesta 2, Kalinovica

10436 Rakov Potok

Horvaatia

Tel: +385 1 33 88 888

Fax: +385 1 33 88 886

E-mail: [info.hr@dechra.com](mailto:info.hr@dechra.com)