

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**  
**V/NRP/93/0053**

**Nobilis Gumboro D78 liofilizāts suspensijas pagatavošanai vistām**

**1. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA UN RAŽOŠANAS LICENCES TURĒTĀJA, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI, NOSAUKUMS UN ADRESE, JA DAŽĀDI**

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

**2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

**Nobilis Gumboro D78** liofilizāts suspensijas pagatavošanai vistām

**3. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU DAUDZUMS**

Viena deva satur:

Dzīvs Gamboro slimības vīruss, celms D78.....  $\geq 4,0 \log_{10} \text{TCID}_{50}^*$

\*TCID<sub>50</sub>: 50% audu kultūru inficējošā deva.

**4. INDIKĀCIJAS**

Cāļu vakcinācijai pret infekciozo bursītu (Gamboro slimību).

**5. KONTRINDIKĀCIJAS**

Nav.

**6. IESPĒJAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS**

Nav.

Ja novērojat jebkuras būtiskas blakusparādības vai citu iedarbību, kas nav minēta šajā lietošanas instrukcijā, lūdzu, informējiet par tām savu veterinārārstu.

**7. MĒRĶA SUGAS**

Vistas.

**8. DEVAS ATKARĪBĀ NO DZĪVNIEKU SUGAS, LIETOŠANAS VEIDA UN PAŅĒMIENA**

Lietošanai ar dzeramo ūdeni, ar izsmidzināšanu vai intraokulāri/intranazāli.

Nodrošināt vienu devu katram putnam.

Izmantojamās vakcīnas daudzums ir atkarīgs no ievadīšanas veida.

Vakcinācija ar dzeramo ūdeni:

Vakcīnu izšķīdina tādā ūdens daudzumā, kuru putni izdzer apmēram 2 stundu laikā.

#### Vakcinācija ar izsmidzināšanas metodi:

Vakcīnu izšķīdina dzeramajā ūdenī 1000 devas uz 1 litru ūdens. Vakcīnu vienmērīgi izsmidzina virs putniem 30-40 cm attālumā.

#### Intranazālā/intraokulārā vakcinācija:

Vakcīnu izšķīdina Intervet Oculo-Nasal šķīdinātājā vai fizioloģiskajā sāls šķīdumā (parasti 30 ml uz 1000 devām) un vakcinēšanai izmanto standarta pipeti. Uzpilniet vienu vakcīnas pilienu no dažu centimetru attāluma katram putnam uz vienas acs gļotādas vai vienā nāsī.

#### *Vakcinācijas programma*

Cāļiem vakcīnu var lietot no 8 līdz 28 dienu vecumā ar dzeramo ūdeni. Celms D78 ir iedarbīgs ņemot vērā maternālo antivielu līmeni, kas parasti putniem ir 8-28 dienu vecumā. Optimālais vakcinēšanas laiks ir atkarīgs no maternālo antivielu līmeņa. Ja antivielu līmenis ir ļoti dažāds, tad ieteicams cāļus vakcinēt divas reizes ar vienas nedēļas intervālu.

Cāļus bez vai ar ļoti zemu maternālo antivielu līmeni var vakcinēt vienas dienas vecumā, izmantojot intraokulāro vai izsmidzināšanas metodi. Pirmās antivielu reakcijas pazīmes novēro vienas nedēļas laikā pēc vakcinācijas.

## **9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI**

Nav.

## **10. IEROBEŽOJUMU PERIODS(I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ**

Nulle dienas.

## **11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Liofilizāts:

Uzglabāt ledusskapī (2°C - 8°C).

Sargāt no gaismas.

Pēc atšķaidīšanas, izlietot 2 stundu laikā.

Šķīdinātājs:

Uzglabāt temperatūrā līdz 25°C.

Nesasaldēt.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts marķējumā pēc EXP.

## **12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI**

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai:

Vakcinēt tikai klīniski veselus putnus.

Vakcīnu izlietot nekavējoties pēc atšķaidīšanas.

Pēc vakcinācijas mazgāt un dezinficēt rokas un aprīkojumu.

Dēšanas periods:

Nav piemērojams.

Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi:

Nav pieejama informācija par šīs vakcīnas drošumu un iedarbīgumu, ja to lieto kopā ar citām veterinārajām zālēm. Lēmumu par vakcīnas lietošanu pirms vai pēc citu veterināro zāļu lietošanas pieņem, izvērtējot katru gadījumu atsevišķi.

Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti):

Nav.

Nesaderība:

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, šīs veterinārās zāles nedrīkst lietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

**13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTU VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI**

Jebkuras neizlietotas veterinārās zāles vai to atkritumi jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem.

**14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS INSTRUKCIJA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA**

04/2018

**15. CITA INFORMĀCIJA**

Izplatīšanai tikai praktizējošam veterinārārstam.