

## **AVIPRO GUMBORO VAC SAMO ZA UPOTREBU U VETERINARSTVU**

**Sastav:** 1000 doza liofilizirane vakcine sadrži minimalno  $10^{2.0}$  EID<sub>50</sub> IBD virusa, soj CU 1 M umnoženog na embrioniranim SPF kokošijim jajima i maksimalno 1 mg neomicin - sulfata.

**Djelovanje:** Vakcina je visoko aktivna i dobro se podnosi. Stimulira stvaranje specifičnih antitijela na virus infektivnog burzitisa (Gumboro bolesti). Poslije vakcinacije razvija se aktivni imunitet nakon osam (8) do 14 dana.

**Indikacije:** Za aktivnu imunizaciju - vakcinaciju pilića protiv infektivnog burzitisa (Gumboro bolesti)

**Aplikacije i doze:** Vakcina se, nakon rastvaranja, daje u vodi za piće, sprej vakcinacijom ili ukapavanjem u oko.

a) Davanje u vodi za piće:

1000 doza vakcine, što je odgovarajuće za 1.000 14 dana starih pilića treba dobro umiješati u 15 litara čiste vode za piće. Za stabilnost vakcinalnog virusa preporučujemo da se u vodu za piće, prije mješanja sa vakcinom, doda 0,2% mlijeka u prahu. Za osiguranje brzog uzimanja vakcine zadržati dodavne vode tokom 2 do 3 sata.

b) Sprej vakcinacija

Ovaj način vakcinacije, uz mjere opreza pri izvođenju, uzrokuje brz i djelotvoran imunitet. 1000 doza vakcine treba rastvoriti u 200 ml nehlorirane, ili bolje, destilirane vode. Aparati za sprej vakcinaciju trebaju biti kontrolirani u odgovarajućim institucijama. Za vakcinaciju tokom prve sedmice života treba koristiti velike čestice čime se sprečava njihovo prodiranje u dublje dijelove respiratornog trakta. U četvrtoj sedmici života treba koristiti aerosol čime se osigurava dublje prodiranje finih čestica u respiratorni trakt.

c) Vakcinacija ukapavanjem u oko

Poslije povlačenja donjeg očnog kapka, ukapati jednu kap po jedinki u konjunktivalnu vreću.

*Uputstvo za pripremu vakcine "spremna za korištenje":*

1. Uklonite poklopce sa bočica koje sadrže vakcinalni razređivač

2. Povežite vakcinalnu i bočicu sa razređivačem namjenskim spojnim dijelom i dobro promiješajte .

3. Otklonite praznu bočicu vakcine iz odgovarajućeg držača solucije

4. Poslije postavljanja kapaljke - nastavka za ukapavanje, na vakcinalnu bočicu, ona je spremna za upotrebu

Pilići mogu biti vakcinirani sa sedam (7) dana starosti, mada se generalno prva vakcinacija vrši sa 14 dana starosti.

Revakcinacija je moguća tokom četvrte (4) sedmice života.

Pilići od imunih roditelja posjeduju pasivni imunitet, pa treba utvrditi optimalan termin prve vakcinacije kako bi se postigao dobar aktivni imunitet.

Reproduktivne jedinke treba vakcinirati treći put sa Talovac 103 IBD vakcinom u dobi od 15 do 18 sedmica, čime se osiguravaju pretpostavke za dobar kongenitalni - maternalni imunitet kod potomaka - pilića protiv rane, perinatalne infekcije sa virusom infektivnog burzitisa.

**Kontraindikacije:** Klinički bolesni ili iscrpljeni pilići ne smiju biti vakcinirani.

**Nuspojave:** Nema ih i ne postoji interakcija sa drugim substancama pod uvjetom da voda za piće ne sadrži bilo kakve dezinficijense.

**Karencija:** Ne postoji.

**Napomena:** Pažnja! Živa vakcina! Nije ju dopušteno nanositi na oči! Prazne i neiskorištene otvorene bočice moraju biti neškodljivo uništene.

**Čuvanje:** Lijek se čuva na tamnom mjestu pri temperaturi od -2 do 8 °C.

Ne smije se zamrzavati!

Rastvorenu vakcinu treba zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti.

**Pakovanje:**

10x1000 doza  
10x2500 doza  
10x5000 doza  
10x10000 doza

**Rok upotrebe:** Označen je na pakovanju.

**Način izdavanja:** Izdaje se na recept.

**Broj i datum rješenja:** UP-I-06-2-24/17-1345/11 od 24.06.2011.

**Proizvođač:** Lohmann Animal Health GmbH, Cuxaven, Njemačka

**Uvoznik i distributer:** "BOSNA VET" d.o.o., Goraždanska 36A, ZENICA, BiH

