

PRIJEDLOG UPUTSTVA ZA UPOTREBU
AVIPRO SALMONELLA VAC E
liofilizat za suspenziju
SAMO ZA VETERINASKU UPOTREBU

Sastav:

1 doza sadrži:

aktivna supstanca:

minimalno 1 x 10⁸ CFU* žive atenuirane bakterije *Salmonella enteritidis*, soj Sm24/Rif12/Ssq.

*CFU- Colony-Forming Units (jedinice koje tvore kolonije).

Indikacije:

Za aktivnu imunizaciju pilenki (roditeljska jata i nosilje) protiv *Salmonellae enteritidis*.

Početak stvaranja imuniteta: sa 14 dana

Trajanje imuniteta:najmanje 52 sedmice života.

Kontraindikacije:

Lijek se nec smije koristiti kod bolesnih ili oslabljenih ptica.

Neželjene reakcije:

Nepoznate

Ciljane vrste:

Pilići (budući roditelji i nosilje)

Doziranje za svaku vrstu, put i metoda administracije

Jedna doza preko vode za piće.

Otvorite poklopac vakcinalne bocice pod vodom i razrijedite kompletan sadržaj vakcine

Primarna imunizacija: od prvog dana života.

Booster vakcinacija: od 6 do 8 sedmice starosti i od 16 do 18 sedmice starosti najmanje 3 sedmice prije termina proneska

Metoda administracije

Osigurati da je voda za piće hladna, čista, nehlorisana i slobodna od deterdženata dezinficijenasa i jona metala.

-Uklonite poklopac i čep sa vakcinalne bočice.

-Razrijedite vakcinu u odgovarajućoj količini vode i promješajte oprezno.

-Pripremiti volument vakcine koja bi trebala biti aplicirana unutar 4 sata.

-Jednom resuspendirana, vakcina se treba iskoristiti odmah

Administracija preko vode za piće

1. Sva oprema koja se koristi za vakcinaciju (cijevi, pojilice itd) trebaju biti detaljno očišćene i slobodne od deterdženata i rezidua dezinficijenasa. Sistemi za napajanje vodom trebaju biti ispražnjeni prije vakcinacije.
2. Procjenite količinu vode prema broju ptica koje se vakcinišu (pogledati odjeljak 3). Dodatak „AviBlue“ može pozitivno uticati na stabilnost vakcine u upotrebi. Slijedite preporučene šeme doziranja za korištenje „AviBlue“.
3. Za jednostavnije rukovanje vakcinu treba pripremiti u manjoj ambalaži (oko 1lit) Isperite bočicu pažljivo i ispraznite je kompletnu. Suspenzija vakcine se razrjeđuje u većoj posudi (5-10 lit) i ponovo dobro promješa.
Kompletan sadržaj vakcine treba biti iskorišten za jedno jato ili samo jedan sistem napajanja. Dijeljenje razrijeđene vakcine može dovesti do grešaka u doziranju.
Čista hladna vode se dodaje suspenziji vakcine- po pravilu palca– 1000 doza vakcine se dodaje 1 litri vode po danu života za 1000 ptica : npr. za 1000 ptica starosti od 10 dana potrebno je 10 lit vode.
4. U slučaju sumnje trebalo bi procijeniti konzumaciju vode prije vakcinacije.
Budući da količina koju kokoši piju može varirati, neophodno je uskratiti im vodu 2-3 sata prije vakcinacije da bi se osiguralo da će sve ptice piti tokom vakcinalne faze.

Preporuke za ispravnu administraciju

Razlika između vakcinalnih i terenskih sojeva postiže se antibiogramom.

U odnosu na terenski soj vakcinalni soj je osjetljiv na eritromicin (koncentracija 15- 30 µg/ml) i rezistentan na streptomycin (koncentracija 200 µg/ml) i rifampicin (koncentracija 200µg/ml)

Specijalne mjere za korištenje kod životinja:

Vakcinisane životinje mogu izlučivati vakcinalni soj *Salmonella enteritidis* do 14 dana, koji se može proširiti na osjetljive, nevakcinisane piliće, ukoliko su u direktnom kontaktu. Vakcinalni i divlji soj se mogu razlikovati na osnovu rezultata antibiograma. Nasuprot divljim sojevima, vakcinalni soj je osjetljiv na eritromicin (koncentracija je 15 – 30 µg/ml), a rezistentan je na streptomycin i rifampicin (koncentracija je 200µg/ml).

Specijalne mjere koje treba poduzeti osoba koja primjenjuje veterinarsko medicinski proizvod:

Zaštitna oprema koja bi se trebala koristiti sastoji se iz zaštitnih rukavica tokom korištenja veterinarsko medicinskog proizvoda. Otvorite bočicu pod vodom i izbjegnite aerosole. Operite i dezinficirajte ruke nakon korištenja vakcine. Izbjegnite gutanje sadržaja. U slučaju gutanja odmah potražite medicinski pomoć i pokažite uputstvo iz pakiranja ili naljepnicu proizvoda.

Pošto je vakcina napravljena sa živim atenuiranim mikroorganizmima prikladne mjere bi trebale poduzete da bi se spriječila kontaminacija osobe koja rukuje i ostalih osoba koje su uključene u proces. Vakcinisane životinje mogu izlučivati vakcinalni soj. Osobe koje boluju od imunosupresivnih bolesti ne smiju manipulirati sa vakcinom. Ovaj veterinarsko medicinski proizvod ne smije se administrirati trudnicama.

Osoblje koje je uključeno u vakcinaciju životinja trebalo bi slijediti generalne higijenske principe (mjenjanje odjeće, nošenje rukavica, čišćenje i dezinfekciju obuće) i voditi posebnu pažnju u postupanju s cijepljenim leglima vakcinisanih pilića do 21 dana nakon vakcinacije.

Karenca:

21 dan

Specijalna upozorenja za čuvanje

Držati van domašaja djece.

Držati u frižideru na temperaturi od 2 do 8°C.

Držati zaštićeno od sunca. Ne zamrzavati

Specijalna upozorenja:

Trebalo bi osigurati da voda za piće ne sadrži deterdžente ili dezinficijense.

Nisu dostupne informacije o sigurnosti i efikasnosti vakcine kada se koristi sa drugim veterinarsko medicinskim proizvodima. Dostupni podaci o sigurnosti i efikasnosti pokazuju da ova vakcina može biti primjenjena isti dan ali ne smije biti pomiješana sa Avipro Salmonella vac T i Avipro Marek vakcinom (obe Rispens i Turkeys Herpes Virus) Odluka o korištenju ove vakcine prije ili nakon drugog veterinarskog proizvoda prethodno treba biti razmotrena zavisno od slučaja

Specijalna upozorenja za neupotrebljene veterinarske proizvode ili otpadni materijal:

Svaki neiskorišteni veterinarski proizvod ili otpadni materijal treba biti uništen sa zakonski propisanom procedurom. (Zakon o upravljanju otpadom Sl.novine FBiH br.33/03

Rok upotrebe: Označen na ambalaži.

Pakovanje: 10x1000, 10x2000, 10x5000 doza

Način izdavanja: na recept

Broj i datum rješenja:

Proizvođač: Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str.4, 27472 Cuxaven, Njemačka (ELANCO)

Zastupnik za BIH: Bosna Vet doo Zenica Goraždanska 36a, 72000 Zenica

tel: 032/423-196; fax: 032/423-194

