

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

AVI PRO IB H52 SAMO ZA UPOTREBU U VETERINI

Živa vakcina (liofilizirana) za perad protiv infektivnog bronhitisa.

Za primjenu u vodi za piće.

Aktivna supstanca

1 doza sadrži:

10^{3.0} EID₅₀ živi IB virus Massachusetts H52 soj

Sistem uzgoja: SPF kokošiji embrio

Eksipijensi:

Disodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate, lactose monohydrate, obrano mlijeko u prahu.

Sistem uzgoja: SPF kokošiji embrio.

Indikacije: Aktivna imunizacija prijemljive peradi protiv infektivnog bronhitisa (IB)

Kontraindikacije: Ne vakcinisati klinički bolesne ili oslabljene ptice.

Kontraefekti: Jata inficirana mikoplazmom mogu patiti od aktivacije CRD-a (Chronic Respiratory Disease). U tom slučaju ptice trebaju biti tretirane odgovarajućim antibiotikom. Kod nekih ptica vakcinacija sa AviPro IB H52 može uzrokovati blage respiratorne reakcije, a rijetko kihanje drugog dana nakon vakcinacije

Međutim, ovi simptomi nestaju veoma brzo, bez posljedica na respiratorni trakt ili supresiju rasta.

Interakcije sa ostalim proizvodima: Nisu poznate informacije o sigurnosti i efikasnosti sa istovremenim korištenjem vakcine sa drugim veterinarskim proizvodima. Odluka za korištenje vakcine prije i poslije nekog drugog veterinarskog proizvoda treba biti donesena zavisno od slučaja do slučaja.

Ciljane vrste: Pilići

Aplikacija i doze:

Za aplikaciju preko vode za piće nakon razrjeđenja.

Primjeniti jednu dozu po ptici.

Vakcinacija sa AviPro H52 sluzi kao booster primarna vakcinacija sa IB sojem Massachusetts H120. Inokulacija može biti jedino izvedena nakon prethodne vakcinacije sa Massachusetts H120 IB sojem. Interval od posljedne IB vakcinacije treba iznositi četiri do osam sedmica. Vakcinacija mora biti izvedena najkasnije do dvije sedmice prije pronešenja.

Vrste administracije:

Aplikacija preko vode za piće

-Odrediti broj doza vakcine i količinu vode potrebnu za broj ptica koje će biti vakcinisane
-Iskoristiti čitav sadržaj boćice vakcine za jedan kavez ili sistem napajanja, kao podijelu sadržaja jer se mogu desiti greške pri doziranju.

-Sva oprema koja se koristi za vakcinaciju (izvori, cijevi, korita) trebala bi biti očišćena od deterdženata i rezidua dezinficijenasa.

-Koristiti samo hladnu i svježu vodu bez tragova hlora ili metalnih jona. Obrano mlijeko u prahu (2-4g/litar) ili obrano mlijeko (20-40ml/litar vode) može poboljšati kvalitet vode za piće i produžiti aktivnost vakcine, ovakav dodatak bi trebao biti pripremljen 10 minuta prije administracije vakcine.

-Vakcina dolazi u boćicama pod vakuumom. Prvo ukloniti sigurnosni poklopac, tada pod vodom ukloniti gumeni čep da bi se u posudi od jednog litra vakcina potpuno rastvorila. Korištenu boćicu u potpunosti isprazniti ispiranjem.

-Sva obična voda iz cijevi treba biti ispuštena tako da pojilice sadrže samo vodu sa vakcinom.Sve pojilice trebaju biti slobodne od obične vode, tako da bi pojilice sadržavale samo soluciju vakcine.

-Pojilice ispunjene vodom moraju biti ispražnjene prije administracije sa solucijom vakcine. Vakcina bi trebala biti konzumirana u toku 2 sata.

Ukoliko postoje varijacije u potrebama za vodom za piće kod pilića, može biti potrebno uskratiti vodu za piće prije vakcinacije da bi se osiguralo da sve životinje uzmu dovoljnu količinu vode u fazi vakcinacije.

Količina vode treba biti mjerena u tolikoj količini da će biti konzumirana od životinja u roku 2 sata. Razrjeđena solucija vakcine dodaje se hladnoj, svježoj vodi u tolikoj količini da se razrredi 1000 doza vaccine u jednom litru po danu života na 1000 pilića, npr.za 1000 pilića u starosti od 10 dana, deset litara bi bilo dovoljno.

Usljed toplih klimatskih uvjeta i za teške roditelje ovo može iznositi i do maksimalnih 40 litara na 1000 životinja.

U slučaju sumnje, količina vode treba da se računa po danu vakcinacije.

Jednom razrjeđena, vakcina se treba administrirati odmah. Tokom vakcinacije preko vode za piće životinje ne trebaju imati pristup normalnoj vodi.

Kako bi se smanjio teret infekcije prije početka imuniteta, nosilje bi trebale biti izmještene, a mjesto smještaja očišćeno između dva uzgojna ciklusa.

Uputstvo za pravilnu upotrebu

Osigurati da sve provodne cijevi, burad, pojilice i sl. budu čiste i slobodne od bilo kakvih rezidua dezinficijensa, deterđenata, sapuna i sl.

Nakon otvaranja pakovanja iskoristiti kompletan sadržaj odjednom.

Korisnik bi trebao pripremiti količinu vakcine koja će biti utrošena u roku 2 sata.

Pošto je predoziranje bezopasno, poddoziranje može rezultirati neadekvatnim razvojem imuniteta

Upozorenje: Potrošeni materijal tretirati ključalom vodom, ili spaliti, ili potopiti u odgovarajući dezifikacijens u skladu sa državnim propisima.

Karenca: 0 dana

Čuvanje:

Čuvati van dosega dijece.

Čuvati u hladnjaku na temperaturi od 2°C-8°C.

Držati zaštićeno od svjetlosti i smrzavanja.

Zaštititi spremljenu suspenziju vakcine od direktnih sučnevih zraka, zagrijavanja iznad 25°C i smrzavanja.

Rok trajanja nakon razrjeđenja prema uputstvu: 2 sata.

Korisnik bi trebao pripremiti količinu vakcine koja će biti administrirana u roku 2 sata.

Ne koristite AviPro IB H52 nakon isteka datuma naznačenog na pakovanju.

Rok upotrebe: Označen je na pakovanju.

Način izdavanja : Izdaje se na recept.

Pakovanje : 1x1000, 2500, 5000,10000 doza, 10x1000,2500,5000,10000 doza

Broj i datum rješenja: UP-I-06-2-24/17-943-1/13 od 17.06.2013

Proizvođač: Lohmann Animal Health GmbH &. Co. KG, Cuxaven, Njemačka

Zastupnik za BiH: Bosna Vet doo Zenica, Goraždanska 36a Zenica

tel: +38732423196; fax: +38732423194