

AviPro IB H120
liofilizat za suspenziju

SAMO ZA UPOTREBU U VETERINARSTVU

SASTAV: 1000 doza liofilizirane vakcine za prvu vakcinaciju sadržava minimalno $10^{6.0}$ EID₅₀ 1B virusa soj Massachusetts tl 120 umnoženog na embrioniranim SPI" kokošijim jajima

DJELOVANJE: Vakcina stimulira stvaranje specifičnih antitijela na virus infektivnog bronhitisa poslije oralnog unošenja ili sprej vakcinacije pilića i pilenki.

INDIKACIJE: Za zaštitnu inokulaciju - vakcinaciju pilića i mladih kokošaka protiv infektivnog bronhitisa

APLIKACIJA I DOZE:

Vakcina se, nakon rastvaranja, daje u vodi za piće ili sprej vakcinacijom.

Davanje u vodi za piće:

Rastvorenih 1.000 doza (za 1.000 jedinki) treba umješati u 20 litara čiste vode za piće.

Da bi sve jedinke popile odgovarajuću količinu vode, odnosno uzele odgovarajuću dozu vakcine, treba im uskratiti vodu (zažedniti ih) dva (2) sata prije vakcinacije.

Sprej vakcinacija:

Ovaj način vakcinacije, uz mjere opreza pri izvodenju, 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.

Pilići od imunih roditelja posjeduju pasivni imunitet do četiri sedmice, pa treba utvrditi optimalan termin prve vakcinacije kako bi se kod njih postigao dobar aktivni imunitet. Kod dobrog imuniteta prva vakcinacija se vrši u dobi od četiri sedmice davanjem vakcine u vodi za piće. Revakcinacijaje, uz prethodno osiguranje kontrole imuniteta, moguća nakon četiri (4) do šest (6) sedmica .

U okolnostima visokog rizika infekcije mogucaje sprej vakcinacija u prvom danu zivota. Imunitet koji se razvije nakon ovako provedene vakcinacije prisutan je kod brojlera do kraja tova (otprilike 40 dana). Perad u uzgoju treba revakcinirati u dobi od šest (6) do (8) sed mica AviPro IB H120, a slijedecu vakcinaciju, nakon kontrole imuniteta.

Za mladu perad je vazno napomenuti da prvu vakcinaciju protiv infektivnog bronhitisa treba obaviti najkasnije 6 do 8 sedmica prije početka nošenja.

Tako će biti izbjegnuta nepotreban stres pri pronosu. Imunitet nastao konzekventnim korištenjem Avipro IB H120 IB vakcine prisutan je tokom prve godine zivota vakciniranih jedinki

KONTRAINDIKACIJE: Klinički bolesna ili transportom iscrpljena perad se ne smiju vakcinirati.

NUSPOJAVE: Kod nekih vakciniranih jedinki može nastati blaga respiratorna. reakcija i povremeno kihanje 5 do 10 dana nakon vakcinacije. Ti simptom međutim, brzo iščezavaju.

Ako je jato inficirano mikoplazmom moguća je aktivacija CRD-a. U takvim slueajevima perad treba tretirati sa odgovarajućim antibioticima.

KARENCIJA: Ne postoji.

NAPOMENA:

I. Prilikom korištenja sprej metode vakciniranja treba osigurati zaštitu od udisanja vakcine Hi njenog kontakta s očima.

Pažnja! živa vakcina! Nije ju dopušteno nanositi na oči!

Prazne i neiskorištene otvorene bočice moraju biti neškodljivo uništene.

Voda za piće ne smije sadržavati deterdžente ili dezinficijense.

CUVANJE: Lijek se čuva na tamnom mjestu pri temperaturi od 2 do 8 °C

Rastvorenu vakcinu treba zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti.

ROK UPOTREBE: Označen je na pakovanju.

NACIN IZDAVANJA: Izdaje se na recept.

PAKOVANJE: 10 x 1000 doza.

10x 2500 doza,

10x 5000 doza

BROJ I DATUM RJESENJA: UP-I- 06-2-24/17-1347/11 od 24.06.2011.

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

ZASTUPNIK: BOSNA VET doo Goraždanska 36a ZENICA, BiH

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