

PŘÍBALOVÁ INFORMACE
AviPro ® PRECISE lyof. ad us.vet.

1. JMÉNO A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI A DRŽITELE POVOLENÍ K VÝROBĚ ODPOVĚDNÉHO ZA UVOLNĚNÍ ŠARŽE, POKUD SE NESHODUJE

Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce:

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz Lohmann Str. 4, 27472 Cuxhaven, Německo

2. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU

AviPro ® PRECISE lyof. ad us.vet.

3. OBSAH LÉČIVÝCH A OSTATNÍCH LÁTEK

1 dávka obsahuje:

Léčivá látka:

Virus bursitidis infectiosae avium, kmen LC 75 10^{3,0} EID₅₀ až 10^{4,5} EID₅₀

Adjuvans:

Neomycini sulfas max. 1 μg

4. INDIKACE

Aktivní imunizace zdravé drůbeže citlivé na infekční burzitidu. Vakcína je určena k vakcinaci brojlerů a nosnic, je speciálně vyvinutá proti velmi virulentním terénním kmenům. Je určena jako „primer“ (předvakcinace živou vakcínou) před podáváním „boosteru“ (inaktivované vakcíny). Vakcinace by měla následovat, pokud hladina mateřských protilátek poklesne na minimální hodnotu, tj. u drůbeže od vakcinovaných, nebo terénním virem infikovaných rodičů od 14. dne stáří. Potomci nevakcinovaných rodičů mohou být vakcinováni od 7. dne stáří.

5. KONTRAINDIKACE

Klinicky nemocná nebo oslabená kuřata nesmí být vakcinována.

6. NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Vakcína může způsobit přechodný úbytek lymfocytů ve Fabriciově Burze, což nevede k žádnému imunosupresivnímu efektu. Při dodržení vakcinačního schématu by se neměly vyskytnout.

7. CÍLOVÝ DRUH ZVÍŘAT

Kur domácí.

8. DÁVKOVÁNÍ PRO KAŽDÝ DRUH, CESTA A ZPŮSOB PODÁNÍ

Pro každé zvíře by měla být aplikována jedna dávka ve vodě. Čas vakcinace je závislý na početných faktorech, jako jsou výše mateřských protilátek, infekční tlak, způsob ustájení, kvalita managementu, krevní sérologický test na IBD protilátky vakcinovaného hejna.

Vakcinace se provádí, pokud výše mateřských protilátek poklesne na minimální hodnotu, tj. u drůbeže od vakcinovaných, nebo terénním virem infikovaných rodičů ve stáří 14 dnů. Potomci nevakcinovaných rodičů mohou být vakcinováni od 7 dne stáří.

Druhá vakcinace - 7 dnů po první se doporučuje, pokud výše protilátek je silně variabilní, nebo u zvířat od rodičů různého původu.

Podle délky snáškové periody a dosažení homogenního obrazu protilátek, by mělo být chovné hejno a rodiče před začátkem snášky vakcinováni inaktivovanou vakcínou. Přenosem mateřských protilátek je pak potomstvo v prvních týdnech života chráněno před infekcí IBD.

Vakcínou musí být ošetřeno celé hejno. Vakcinační roztok musí být podán ihned po nařazení a aby byl příjem dostatečný, necháme drůbež 2 hod. žíznit

9. POKYNY PRO SPRÁVNÉ PODÁNÍ

V pitné vodě. Drůbež nechat 2 hodiny před aplikací žíznit. Vakcínu ředíme za stálého míchání. Pro stabilizaci vakcinačního viru se doporučuje přidavek 0,2% odstředěného sušeného mléka do pitné vody.

Vakcína je určena pro vakcinaci u výkrmu kuřat a v odchovu. Nepoužívá se u nosnic v období snášky.

10. OCHRANNÁ LHŮTA

Bez ochranných lhůt.

11. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ

Uchovávejte v chladničce (2°C – 8°C).

Chraňte před mrazem.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Připravený vakcinační roztok spotřebovat do 2 hod po nařazení.

12. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

Nemíchat s ostatními vakcínami. Podle studií je možné ve stejném čase podávat vakcínu proti newcastleské chorobě. Ostatní vakcíny je nutné podávat 14 dnů před a nebo po podávání vakcíny AviPro PRECISE.

- veškeré zařízení použité k vakcinaci musí být očištěno od čistících a detergenčních látek (chlor a metaliony).
- Používat pouze čistou, studenou vodu, prostou dezinfekčních a detergenčních látek.
- Připravit pouze potřebné množství dávek vakcíny pro jednu stáj, aby nedocházelo k chybám dávkování.
- Lahvičky s vakcínou otevírat pod vodou a rozpustit celý jejich obsah. Vypláchnutím lahviček zajistit úplné vyprázdnění.
- Z napáječků a rozvodů vody musí být před podáváním vakcíny voda odstraněna. Připravený vakcinační roztok se musí spotřebovat do 2 hodin. Pokud není spotřeba vody u zvířat stálá, je nutné podle okolností, zvířatům vodu před vakcinací uzavřít, abychom zajistily příjem vakcíny pro všechna zvířata. Cílem je podat každému zvířeti jednu dávku.
- Pravidlem pro přípravu vakcinačního roztoku je, rozpustit 1000 dávek v jednom litru studené vody na jeden den stáří, tzn. pro kuřata 10 dnů stará potřebujeme 10 l vody. Toto pravidlo platí pro max. množství 40 l vody na 1000 dávek. Přídavek 2 – 4g sušeného, nebo 20 – 40 ml odstředěného mléka na 1 l vody zlepšuje kvalitu vody a prodlužuje aktivitu vakcíny. Mléko se dává 10 minut před podáváním vakcíny.
 - připravený vakcinační roztok podávat okamžitě po nařazení
 - v průběhu podávání vakcíny nesmí mít drůbež přístup k jinému zdroji vody
 - vakcinační roztok chránit před přímým slunečním zářením

Pozor živá vakcína. Zabránit kontaminaci očí.

13. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ NEPOUŽITÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU, POKUD JE JICH TŘEBA

Všechny nepoužité veterinární léčivé přípravky nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

14. DATUM POSLEDNÍ REVIZE PŘÍBALOVÉ INFORMACE

Květen 2012

15. DALŠÍ INFORMACE

Exspirace: 36 měsíců. Údaj o ukončení použitelnosti je uveden na etiketě lékovky. Po této době nesmí být přípravek používán.

Balení: 1 000 dávek, 2 000 dávek 2 500 dávek, 5 000 dávek; 10 x 1000 dávek, 10 x 2000 dávek, 10 x 2.500 dávek, 10 x 5000 dávek

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.