

ЛИСТОВКА

1. Наименование на ветеринарния лекарствен продукт

АвиПро Тимовак / AviPro THYMOVAC
Лиофилизат за прилагане във вода за пиене.

2. Състав

Всяка една доза съдържа:

Активно вещество:

Жив вирус на инфекциозната анемия по птиците (CAV), щам Cux-1: $10^{4.5}$ - $10^{5.5}$ TCID₅₀*

*TCID₅₀ = tissue culture infectious dose 50 %: вирусният титър, достатъчен да причини заразяване в 50 % от инокулираните клетъчни култури.

Външен вид: червено-кафяв лиофилизат.

3. Видове животни, за които е предназначен ВЛП

Пилета.

4. Показания за употреба

За защита на ваксинираните развъдни птици от 8-седмична възраст срещу отделяне на вируса инфекциозната анемия и предаването му на яйцата.

Активна имунизация:

Начало на имунитета: 4 седмици след ваксинацията.

Продължителност на имунитета: 43 седмици след ваксинацията, доказана чрез провокация.

За пасивна защита на потомството срещу клинични признаци и поражения от инфекциозна анемия. Защитата на потомството е гарантирана до 51 седмици след ваксинацията на птиците от родителските стада. Пиленцата са защитени от еднокдневна възраст (доказано чрез провокация).

5. Противопоказания

Няма.

6. Специални предупреждения

Специални предупреждения:

Да се ваксинират само здрави животни.

Специални предпазни мерки за безопасна употреба при видовете животни, за които е предназначен ВЛП:

Ваксинацията трябва да се провежда от 8-седмична възраст, но не по-късно от 6 седмици преди пронасяне, за да се изгради имунитет преди пронасянето.

Ваксинационният щам може да се разпространи при неваксинирани пилета, тъй като ваксинираните пилета могат да го отделят чрез изпражненията в продължение най-малко на 14 дни след ваксинацията. Тъй като вирусът може да предизвика проява на клинични признаци

при много млади пиленца, трябва да се избягва прехвърлянето му на незащитени птици. Трябва да се вземат специални предпазни мерки, за да се избегне разпространението на ваксиналния щам при кокошки носачки, птици преди пронасяне и птици на възраст под 3 седмици. Ваксината не трябва да се използва на места с птици на различна възраст.

Избягвайте стрес при птиците преди, по време на и след ваксинацията.

Ваксинационният вирус може да бъде открит в различни органи и тъкани между 7-я и 49-я ден след ваксинацията.

За да се намали инфекциозният натиск преди птиците да са изградили имунитет, е необходимо да се отстрани старата постеля от помещенията и да се почистят, когато са празни.

Специални предпазни мерки, които трябва да вземе лицето, прилагащо ветеринарния лекарствен продукт на животните:

Ваксината съдържа жив вирус, поради което трябва да се носи индивидуално предпазно оборудване, състоящо се от ръкавици, очила или защитни очила, когато се работи с ветеринарния лекарствен продукт. Да се избягва контаминация чрез разпръскване или разливане на продукта.

Да се вземат предпазни мерки при работа с изпражненията от птиците, тъй като ваксинационният вирус може да се отделя с изпражненията в продължение най-малко на 14 дни.

Да се измиват и дезинфектират ръцете и оборудването след работа с продукта.

Птици носачки:

Да не се използва при птици в периода на яйценосене и не по-късно от 6 седмици преди началото на яйценосния период.

Взаимодействие с други ветеринарни лекарствени продукти и други форми на взаимодействие:

Няма налична информация за безопасността и ефикасността от съвместното използване на тази ваксина с други ветеринарни лекарствени продукти. Поради тази причина, прилагането на тази ваксина преди или след употребата на друг ветеринарен лекарствен продукт трябва да се прецени според индивидуалния случай.

Предозиране:

Не се наблюдават неблагоприятни реакции при прилагане на десетократно по-висока доза.

Основни несъвместимости:

Не смесвайте с друг ветеринарен лекарствен продукт.

7. Неблагоприятни реакции

Пилета:

Няма известни.

Съобщаването на неблагоприятни реакции е важно. Това позволява непрекъснат мониторинг на безопасността на продукта. Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарния лекарствен продукт не действа, свържете се първо с Вашия ветеринарен лекар. Можете също да съобщавате неблагоприятни реакции на притежателя на разрешението за търговия, като използвате данните за контакт в края на тази листовка или чрез Вашата национална система за съобщаване: {подробности за националната система}.

8. Дозировка за всеки вид животно, начини и метод на приложение

За прилагане във вода за пиене, след реконституиране.

На всяка птица се прилага една доза от ваксината.

Ваксината трябва да се прилага от 8-седмична възраст, поне 6 седмици преди началото на яйценосенето.

Дозировка и начин на приложение:

Прилагане във вода за пиене:

- Уточнява се нужният брой ваксинални дози и необходимото количество вода (виж по-долу). Използва се цялото съдържание на флаконите с ваксина само за едно помещение или една поилна система, тъй като разделянето на съдържанието може да доведе до грешки в дозирането.
- Водата за пиене и всички приспособления използвани за ваксинацията (тръби, контейнери, поилки и т.н.) трябва да са чисти и без следи от миешки препарати и дезинфектанти.
- Използва се само студена, прясна вода, за предпочитане нехлорирана и без метални йони. Обезмаслено (< 1 % мазнини) сухо мляко (2-4 g/литър вода) или обезмаслено мляко (20-40 ml/литър вода) могат да бъдат добавени, за да подобрят качеството на водата и да удължат живота на ваксината. Млякото трябва да се добави 10 минути преди добавянето на ваксината.
- Флаконът с ваксината се отваря под вода и внимателно се разтваря съдържанието му. Изплаква се флакона и гуменото му уплътнение, за да се осигури използване на цялото количество ваксина.
- Преди ваксинацията водата в поилките трябва да е използвана докрай. Всички тръби трябва да са празни, за да може поилките да съдържат само ваксиналния разтвор. Тези, които са пълни с вода, трябва да се изпразнят преди ваксинацията.
- Ваксината трябва да бъде приложена в продължение на до 2 часа, като всички птици трябва да пият през това време. Поради вариращото поведение на птиците, може да се наложи да се отстрани водата преди ваксинацията, за да е сигурно, че всички птици ще пият по време на ваксинацията.
- Всяка птица трябва да приеме една ваксинална доза.
- В идеалния случай ваксината трябва да се приложи в такова количество вода, което да бъде изпито от птиците до 2 часа. Разреденият разтвор на ваксината трябва да се добави в студена прясна вода. За ваксинацията на 1 000 пилета, 1 000 дози ваксина се разтварят в 20-40 литра вода. За да определите по-точно необходимото количество вода, може да измерите приема преди ваксинацията.
 - Готовата за употреба ваксина да се прилага веднага след разтваряне.
 - По време на ваксинацията птиците не трябва да имат достъп до никаква друга вода, освен до ваксиналния разтвор.

Инструкциите за прилагане трябва да се следват точно, за да се осигури приема на правилна доза от всички птици. Приемане на недостатъчна доза може да доведе до намаляване на ефикасността.

9. Съвети за правилното прилагане на продукта

Да не се използва при птици в периода на яйценосене и не по-късно от 6 седмици преди началото на яйценосния период.

10. Карентни срокове

Нула дни.

11. Специални условия за съхранение

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява и транспортира в охладено състояние (2 °C – 8 °C). Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се замразява.

Да не се използва този ветеринарен лекарствен продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета.

Срок на годност след реконституиране в съответствие с инструкциите: 2 часа.

Разтворената ваксина да се пази от пряка слънчева светлина и температура над 25 °C. Да не се замразява.

12. Специални предпазни мерки при унищожаване

Ветеринарните лекарствени продукти не трябва да бъдат изхвърляни чрез отпадни води или битови отпадъци.

Използвайте програми за връщане при унищожаването на неизползвани ветеринарни лекарствени продукти или остатъци от тях в съответствие с изискванията на местното законодателство и с всички приложими национални системи за събиране. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар как да унищожите ненужни ветеринарни лекарствени продукти.

13. Класификация на ветеринарните лекарствени продукти

Да се отпуска само по лекарско предписание.

14. Номера на разрешението за търговия и размери опаковки

0022-2078

Състав на първичната опаковка:

Ваксината се предлага в следните размери на опаковката:

Картонена кутия, съдържаща 1 или 10 стъклени флакона с 500, 1 000, 2 500, 5 000 или 10 000 дози във флакон.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

15. Дата на последната редакция на текста

06/2024

Подробна информация за този ветеринарен лекарствен продукт може да намерите в базата данни на Съюза относно продуктите (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Данни за връзка

Притежател на разрешението за търговия и производител, отговарящ за освобождаването на партиди и данни за връзка за съобщаване на предполагаеми неблагоприятни реакции:

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str.4, 27472 Cuxhaven, Германия

Тел: +48 221047815

PV.BGR@elancoah.com

17. Допълнителна информация

Ваксинацията на родителските стада създава имунитет срещу инфекции, причинявани от вируса на инфекциозната анемия при птиците. Това предотвратява отделянето на вируса, предотвратявайки вертикалното разпространение към яйцата и хоризонталното разпространение чрез изпражненията. Развъдните птици се ваксинират на възраст, при която вирусът на инфекциозната анемия не причинява клинични симптоми; целта на ваксинацията е да прехвърлят майчини антитела на потомството, за да бъде защитено от инфекция в периода между излюпването и развитието на собствена резистентност към инфекциозната анемия при птиците.

X

Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ
ЗАМЕСТИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР