

ЛИСТОВКА ЗА:

AviPro AE

Суспензия за приложение чрез водата за пиене за пилета

1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Притежател на лиценза за употреба и производител, отговорен за освобождаване на партидата:
Lohmann Animal Health GmbH, Heinz -Lohmann-Straße 4, D-27472 Cuxhaven, Germany

2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

AviPro AE

Суспензия за приложение чрез водата за пиене за пилета.

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

1 доза съдържа:

жив АЕ вирус, щам 1143 Calnek, минимум $10^{3.0}$ и максимум $10^{4.5}$ EID₅₀*.

Система приемник: SPF пилешки ембриони.

*EID₅₀ = 50% ембрионална инфекциозна доза: вирусният титър достатъчен да причини заразяване на 50% от ембрионите, инокуирани с вируса.

Ексципиенти: динатриев хидроген фосфат, калиев дихидроген фосфат, лактоза монохидрат, обезмаслено сухо мляко.

4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

За активна имунизация на здрави, възприемчиви птици срещу енцефаломиелит по птиците (АЕ).

Начало на имунитета: 3 седмици.

Продължителност на имунитета: 44 седмици (серологично доказано).

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Клинично болни или слаби птици не трябва да бъдат ваксинирани.

Яйцата могат да бъдат използвани за разплод най-рано 4 седмици след ваксинацията.

6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Ваксинирането на кокошки носачки може да предизвика слабо понижаване на носливостта.

Ако забележите някакво сериозно въздействие или други ефекти, вследствие от употребата на този ВМП, които не са описани в тази листовка, моля незабавно да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Пилета.

8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН(И) НА ПРИЛАГАНЕ

За приложение чрез водата за пиене.

Ваксинацията на птиците не трябва да се прави преди 10 седмична възраст и не по-късно от 4 седмици преди началото на яйценосният период.

На всяка птица се прилага една доза от ваксината.

Всички птици от стадото трябва да бъдат ваксинирани.

Ваксината трябва да се разтвори в такова количество вода за пиене, което ще бъде изконсумирано от птиците в рамките на 2 часа. Ваксината трябва да се приложи в поилките веднага след като бъде разтворена във водата, за да бъде изпита от животните в рамките на 2 часа след разтваряне. За да се осигури бърза консумация на ваксиналната вода е препоръчително да се лишат птиците от вода в рамките на 1-2 часа, преди приложението на ваксината. Също така е необходимо да се осигури достъп на всички птици до ваксиналния разтвор.

Начин на приложение:

Приложение чрез водата 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 линия, тъй като разделянето на съдържанието на флаконите може да доведе до грешки в дозирането.
- Всички приспособления, използвани за ваксинация (тръби, контейнери, поилки и т.н.) трябва да са добре почистени и без следи от миешки препарати и дезинфектанти.
- Използва се само студена, чиста и прясна вода, за предпочитане пречистена от хлор и метални йони. Обезмаслено сухо мляко (2-4 g/L вода) или обезмаслено мляко (20-40 ml/L вода) могат да подобрят качеството на водата за пиене 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 ваксиниране 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 ваксинирането.

Ваксината трябва да бъде изцяло усвоена в рамките на 2 часа. Поради вариращото поведение на птиците, може да се наложи да се отстрани водата преди ваксинацията, за да се осигури възможност всички птици да пият по време на ваксинацията.

Количеството вода трябва да се измери така, че да бъде изпито изцяло от птиците в рамките на 2 часа. Разределеният разтвор на ваксината трябва да се добави в студена прясна вода, като основно правило е, че се разтварят 1000 дози ваксина за 1000 птици в 1 L вода за всеки ден от

възрастта. Примерно за 1000 птици на възраст 10 дни, 1000 дози ваксина се разтварят в 10 L вода.

При горещ климат и за тежки породи, това количество може да се увеличи до максимум 40 L на 1 000 птици. В случаи на съмнение, трябва да се определи количеството вода за потребление в деня преди ваксинацията. Готовата за употреба ваксина да се прилага веднага след разтваряне. Птиците да нямат достъп до никаква друга вода освен до ваксиналния разтвор.

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

9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

За да се избегне допълнителен стрес, на птиците не трябва да се извършва имунизация с друга ваксина 2 седмици преди и след ваксинирането с АЕ ваксина.

Ваксинацията на птиците трябва да се направи поне 4 седмици преди началото на развъдния период, за да се предотврати пренасяне на ваксиналния вирус върху потомството. Всички птици в стадото трябва да бъдат ваксинирани.

Пригответената ваксинална суспензия трябва да е защитена от пряка слънчева светлина, замръзване и температура над 25 °С.

След отваряне на флакона, цялото му съдържание трябва да се използва незабавно.

Пригответе само такова количество ваксина, което ще се използва в рамките на 2 часа.

10. КАРЕНТЕН СРОК

Нула дни.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

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

Да се съхранява и транспортира в хладилник (2 °С – 8 °С).

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване.

Разредената ваксина да се пази от пряка слънчева светлина, замръзване и температура над 25°С.

Срок на годност след разреждане, съгласно указанията: 2 часа.

Пригответе само такова количество ваксина, което може да се употреби в рамките на 2 часа.

Да не се използва след изтичане срока на годност, посочен върху етикета.

12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта:

Пригответеният ваксинален разтвор трябва да е защитен от пряка слънчева светлина и температура над 25 °С. Водата за пиене и съдовете, в които се съхранява да не съдържат миешки препарати или дезинфектанти.

След отваряне на флакона, цялото му съдържание трябва да се използва незабавно.
Приготвя се само количеството ваксина, което ще се използва в рамките на 2 часа.
Всички птици в стадото да бъдат ваксинирани.
За да се избегне допълнителен стрес, на птиците не трябва да се извършва имунизация с друга ваксина 2 седмици преди и след ваксинирането с АЕ ваксина.
Предозирането не представлява заплаха за птиците. Прилагането на по-малка дози може да доведе до изграждане на незадоволителен имунитет.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните:

Жива вирусна ваксина, да се избягва контаминация чрез разпръскване или разливане на продукта.

След употреба ръцете да се измият и дезинфекцират.

Яйценосене:

Да не се използва при носачки и при развъдни птици в рамките на 4 седмици преди началото на яйценосния период.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

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

Уверете се, че водата за пиене и съдовете, в които се съхранява не съдържат миещи препарати или дезинфектанти.

Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти):

Предозирането не представлява заплаха за птиците.

13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни с битови отпадъци или отпадни води.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

07/2016

15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Само за ветеринарномедицинска употреба. Да се отпуска само по лекарско предписание.

Ваксината се предлага в следните опаковки:

Опаковка с 1000 ваксинални дози

Опаковка с 2500 ваксинални дози

Опаковка с 5000 ваксинални дози

Опаковка с 10000 ваксинални дози

Пакети:

Опаковка с 10 x 1000 ваксинални дози

Опаковка с 10 x 2500 ваксинални дози

Опаковка с 10 x 5000 ваксинални дози

Опаковка с 10 x 10000 ваксинални дози

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