

# ЭВАЛОН (EVALON)

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ЭВАЛОН против кокцидиоза птиц живой с разбавителем

Организация - разработчик: «Лабораториос Хипра С.А.», адрес: Авда ла Сельва, 135 17170 Амер (Жирона) Испания

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: ЭВАЛОН (EVALON).  
Международное непатентованное наименование: Вакцина против кокцидиоза птиц живая с разбавителем.
2. Лекарственная форма: вакцина - суспензия для применения методом крупнодисперсного распыления; разбавитель - раствор для подготовки вакцины к применению методом крупнодисперсного распыления.  
Одна прививная доза вакцины (0,007 мл) содержит не менее 332 - 450 ооцист *Eimeria acervulina* (штамм 003), 213-288 ооцист *Eimeria brunetti* (штамм 034), 196-265 ооцист *Eimeria maxima* (штамм 013), 340-460 ооцист *Eimeria necatrix* (штамм 033) и 276-374 ооцист *Eimeria tenella* (штамм 004).  
Вакцина поставляется в комплекте со специальным разбавителем Хипрамун Т (HIPRAMUNE T).
3. По внешнему виду вакцина представляет собой белую непрозрачную жидкость, а разбавитель - темно-коричневую непрозрачную жидкость.  
Срок годности вакцины 11 месяцев, разбавителя 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Допускается использование вакцины в течение 10 часов после вскрытия флакона. По истечении срока годности вакцина и разбавитель к применению не пригодны.
4. Вакцина расфасована по 1000 прививных доз (объем 7,0 мл), 5000 прививных доз (объем 35,0 мл) или 10000 прививных доз (объем 70,0 мл), а разбавитель - по 50 мл (для 1000 прививных доз вакцины), 250 мл (для 5000 прививных доз вакцины) или 500 мл (для 10000 прививных доз вакцины) в стеклянные и пластиковые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной и разбавителем упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.
5. Вакцину и разбавитель хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Замораживание вакцины и разбавителя не допускается.
6. Вакцину и разбавитель следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Флаконы с вакциной и разбавителем без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности упаковки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 10 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработке 2% раствором едкого щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.  
Утилизация разбавителя и обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Живые противопаразитарные вакцины против кокцидий.
10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к возбудителям кокцидиоза птиц в течение 3 недель после однократного применения, который сохраняется не менее 60 недель. Вакцинация предотвращает проявление клинических признаков, поражений кишечника и выделения ооцист при эимериозе, вызванном *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* и *Eimeria tenella*.  
Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики кокцидиоза птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
12. Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.
13. Цыплят вакцинируют однократно 1 дозой вакцины, начиная с суточного возраста, методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод).  
Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей любой конструкции, генерирующих монодисперсные частицы диаметром > 200 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Флакон с разбавителем тщательно встряхивают и разводят в чистой свежей воде (21-23) °С, свободной от ионов железа и хлора, из расчета: 50 мл и 223 мл воды (общий объем 273 мл); 250 мл и 1115 мл воды (общий объем 1365 мл); 500 мл и 2230 мл воды (общий объем 2730 мл).

Флакон с вакциной встряхивают и содержимое смешивают с подготовленным разбавителем по следующей схеме.

Количество доз вакцины во флаконе	Объем раствора вакцины на 100 голов цыплят	Объем воды	Объем вакцины	Объем разбавителя	Общий объем вакцины и подготовленного разбавителя
1000	28 мл	223 мл	7 мл	50 мл	280 мл
5000	28 мл	1365 мл	35 мл	250 мл	1400 мл
10000	28 мл	2730 мл	70 мл	500 мл	2800 мл

Подготовленным раствором вакцины заполняют емкость для распыления для спрей-кабинетов, спрей-машин и распылителей любой конструкции из расчета 28 мл раствора на 100 голов цыплят. Вакцину разбрызгивают над соответствующим количеством цыплят с расстояния 30-40 см. Обеспечивают гомогенизацию раствора вакцины в процессе обработки цыплят, периодически встряхивая (помешивая) емкость с препаратом.

Для повышения эффективности вакцинации цыплят выдерживают в транспортной таре до 1 часа после обработки с целью обеспечения максимального потребления препарата.

В первые 3 недели после вакцинации система содержания цыплят должна обеспечивать их контакт с фекалиями для повторного потребления вакцинных ооцист. Для предупреждения потери протективных свойств вакцины запрещается в течение 3 недель после иммунизации использовать противозимерозные препараты или другие вещества, активные в отношении эимерий, которые отрицательно влияют на размножение вакцинных ооцист и реинфицирование ими поголовья.

14. Симптомов проявления кокцидиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено. Высокая передозировка (более чем 10-ти кратная) может привести к временному снижению суточных привесов в течение первой недели выращивания, не оказывающих влияния на итоговую продуктивность.

15. Особенностей поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

16. Возможно применение для цыплят, начиная с суточного возраста, всех пород и направлений выращивания.

17. Следует избегать нарушений установленного срока проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению ее эффективности.

18. При применении вакцины ЭВАЛОН в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, не отмечается.

19. Отрицательного влияния вакцины ЭВАЛОН на формирование иммунитета при одновременном применении с другими профилактическими препаратами не установлено.

20. Продукты убоя и яйцо, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений, независимо от сроков вакцинации.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. «Лабораториос Хипра С.А.» адрес: Авда ла Сельва, 135-17170 Амер (Жирона), Испания

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. «Лабораториос Хипра С.А.» адрес: Авда ла Сельва, 135-17170 Амер (Жирона), Испания

Номер регистрационного удостоверения 724-1-5.15-2742 № ПВИ-1-5.15/04583



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com