



«СТАВРОПОЛЬСКАЯ БИОФАРМА»
ул. Бессоновская, 155/19, г. Ставрополь, ул. Бессоновская

«БОВИРЕТ»
ВУЛКА ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТОВОДСТВА
И БУЙВОЛОВ ИНАКТИВИРОВАННАЯ

1-0102-2014 Номер РУ 05-1-14.12-2521 №ГРЭС.А.1.1
Сериальный номер
Объем 100 мл
Срок
Дата выпуска
Год выпуска



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

20 МАЙ 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против пастереллёза крупного рогатого скота и буйволов
инактивированной
«Бовирет»

(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика",
Российская Федерация, 355019, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д. 18)

Номер регистрационного удостоверения: 05-1-14.12-2521№ПВР-1-1.1/00777

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: «Бовирет».

Международное непатентованное наименование: вакцина против пастереллёза крупного рогатого скота и буйволов инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из смеси штаммов *Pasteurella multocida* №№ 796, 116, 216, «Ф», «Д», инактивированных формалином (в концентрации до 0,3%) с добавлением, в качестве адьюванта, гидрата окиси алюминия на основе фосфатного буфера (в концентрации 7,5%).

В 1 см³ вакцины содержится не менее 1 млрд микробных клеток каждого штамма.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость светло-желтого цвета с рыхлым осадком на дне флакона, при встряхивании легко разбивающимся в гомогенную взвесь.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Остатки вакцины, не использованные в течение 12 часов после вскрытия флакона, подлежат выбраковке. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 20, 50, 100 и 200 см³ в стерильные стеклянные или пластиковые (полипропиленовые) флаконы соответствующей вместимости в следующих дозах: 20 см³ (4 дозы), 50 см³ (10 доз), 100 (20 доз), 200 (40 доз).

Флаконы плотно закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной в расфасовке 20 и 50 см³ по 10-50 штук упакованы в картонные коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. Для флаконов с вакциной в расфасовке по 100 и 200 см³ вторичная упаковка не предусмотрена. Коробки с вакциной в расфасовке 20 и 50 см³ и флаконы с вакциной в расфасовке 100 см³, 200 см³ упаковывают в ящики из гофрированного картона или другие, обеспечивающие сохранность препарата при транспортировании. В каждый ящик с вакциной в расфасовке

100 см³, 200 см³ вкладывают 3-5 экземпляров инструкции по ветеринарному применению вакцины.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С в течение 15 суток.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Вакцина во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонней примеси, подвергшаяся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 12 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизации.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота и буйволов к пастереллезу на 10-20 день после повторного введения, продолжительностью не менее 8 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики пастереллёза крупного рогатого скота и буйволов.

12. Запрещено вакцинировать животных, имеющих повышенную температуру тела, ослабленных, истощённых и больных.

13. При проведении вакцинации необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

14. Особенности применения вакцины для стельных животных и животных в период лактации, а так же их потомства отсутствуют.

15. Иммунизации подлежит поголовье крупного рогатого скота и буйволов в возрасте от одного месяца и старше.

Животных вакцинируют двукратно с интервалом 12-15 дней внутримышечно, в область крупа, в дозах соответственно 5 см³ и 10 см³ (2 дозы).

По истечении 6 месяцев все вакцинированные животные подлежат однократной ревакцинации в дозе 10 см³ (2 дозы).

Перед применением флаконы с вакциной тщательно встряхивают и подогревают на водяной бане, до температуры 36-37 °С. При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Используют стерильные шприцы и иглы, место инъекции дезинфицируют 70%-ным раствором этилового спирта или другим дезинфицирующим раствором.

16. При применении вакцины, в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У вакцинированных животных на месте введения вакцины через 12-24 часа может появиться небольшая отечность, которая исчезает через несколько дней.

17. Симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллёза. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных используют без ограничений.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ФКП «Ставропольская биофабрика»,
355019, Российская Федерация,
Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Биологическая, д.18.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ФКП «Ставропольская биофабрика»,
355019, Российская Федерация,
Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Биологическая, д.18.