



ФАП «СТАВРОПОЛЬСКАЯ БИОФАРМА»
355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая

«ПАСТОС»
ВАКЦИНА ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА ОВЕЦ И СВИНЕЙ
ИНАКТИВИРОВАННАЯ

Номер РУ 05-1-14.12-2601 №1000-14
Судебная экспертиза
Серийный номер
Объем 120 мл

Срок
Дата выпуска
Год-1 доз

Хранить при температуре от 2 до 8 °С.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

07 ДЕК 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против пастереллёза овец и свиней инактивированной
«Пастос»

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

Номер регистрационного удостоверения: 05-1-14.12-2601№ПВР-1-1.9/00273

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: «Пастос».

Международное непатентованное наименование: вакцина против пастереллёза овец и свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из смеси штаммов *Pasteurella multocida* №№ 796, 116, 656, 877, инактивированных формалином (в концентрации до 0,3%) и преципитированных алюмокалиевыми квасцами (в концентрации до 2,5%).

В 1 см³ (0,2 коммерческой дозы) вакцины содержится не менее 1 млрд микробных клеток каждого штамма пастерелл.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость желтого цвета, с осадком, который при встряхивании легко разбивается в однородную 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 (4 дозы), 50 (10 доз), 100 (20 доз) и 200 см³ (40 доз) в стерильные стеклянные или пластиковые (полипропиленовые) флаконы соответствующей вместимости.

Флаконы плотно закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной в расфасовке 20, и 50 см³ по 10-50 штук упакованы в картонные или полистироловые 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. Каждая потребительская упаковка снабжается инструкцией по применению вакцины.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 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, 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 обработки 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 свиней и овец против пастереллеза на 10-20 день после повторного введения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики пастереллёза у свиней и овец.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и истощённых животных.

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 беременных животных и животных в период лактации, а так же их потомства отсутствуют.

15. Иммунизации подлежат овцы и свиньи, начиная с 2-х месячного возраста.

Вакцину вводят подкожно в области внутренней поверхности бедра, двукратно с интервалом 12-15 дней в следующих дозах:

Вид и возраст	Первично	Вторично
Взрослые овцы и свиньи	5 см ³ (1 доза)	8 см ³ (1,6 дозы)
Ягнята, поросята	3 см ³ (0,6 дозы)	5 см ³ (1 доза)

По истечении 6 месяцев все вакцинированные животные подлежат однократной ревакцинации в дозах: взрослые свиньи и овцы — 8 см³ (1,6 дозы), поросята и ягнята-5 см³ (1 доза).

Перед применением флаконы с вакциной тщательно встряхивают. 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. После введения вакцины у животных может наблюдаться повышение температуры на 0,5-1,5 °С и местная реакция в виде незначительных припухлостей, которые исчезают 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 пастереллѐза. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя 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.
---	--