



ООО «СТАВРОПОЛЬСКАЯ БИОФАРМ»

355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая

«ТЕТРАТОКС»

ВЕТЕРИНАРНАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА, ИНФЕКЦИОННОЙ ЗНТЕРИКОЛИТИСА, ЕСТЕСТВЕННОГО ОТЕКА ОВЕЦ И ДИЗЕНТЕРИИ ЯГНЯТ

Регистрационный номер РУ 05-1-14. 12-2520 №ИПР-14/11

Суспензия для инъекций

Объем 10 мл

Срок годности 2 года

Хранить при температуре от 2°C до 8°C

09.07.2021

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
«Тетратокс»

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

Номер регистрационного удостоверения: 05-1-14.12-2520№ПВР-1-2.1/00920

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «Тетратокс»

Международное непатентованное наименование: Вакцина против бродзота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отёка овец и дизентерии ягнят инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культур токсигенных производственных штаммов *Clostridium perfringens* типов В №1 или С «ВТ» (20-21%), *Cl. perfringens* тип D № 91 (20-21%), *Cl. oedematiens* №34 (20-21%), *Cl. septicum* №1098 (20-21%), инактивированных формалином (до 0,1%), с добавлением адъюванта – гидроксида алюминия (15-18%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную жидкость светло-коричневого цвета со светло-серым осадком, который легко гомогенизируется при взбалтывании.

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

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

Возраст животных	Количество доз во флаконе			
	20 см ³	50 см ³	100 см ³	200 см ³
Взрослые овцы	10/6	25/16	50/33	100/66
Ягнята до 6-ти месячного возраста	20/13	50/33	100/66	200/133

Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной в расфасовке 20 см³, 50 см³ по 10-50 штук упаковывают в картонные или полистироловые коробки с разделительными перегородками. В каждую коробку вкладывают инструкцию по ветеринарному применению вакцины.

Коробки с вакциной в расфасовке 20 см³, 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.

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

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

7. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают путём кипячения в течение 10 минут или обработки 2% раствором щелочи, или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 15 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у овец против браздота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека и дизентерии через 10-12 дней после повторного введения, продолжительностью не менее 5 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для иммунизации овец в неблагополучных и угрожаемых по браздоту, инфекционной энтеротоксемии, злокачественному отёку и дизентерии хозяйствах.

12. Запрещено вакцинировать:

- клинически больных и/или ослабленных животных;
- за две недели до и после стрижки и хирургических операций;
- на последнем месяце суягности и в течение 10 суток после окота.

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

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

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо обработать антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

14. Суягных овцематок вакцинируют за 1,5-2 месяца до начала окота.

15. Вакцину вводят ягнятам с 3-х месячного возраста, овцам за 30-35 дней до начала пастбищного сезона и осеннего перегона внутримышечно в бедренную группу мышц двукратно с интервалом 20-30 дней в объёме:

Возраст животных	Первично	Вторично
Взрослые овцы	2,0 см ³	3,0 см ³
Ягнята до 6-ти месячного возраста	1,0 см ³	1,5 см ³

При заболевании в хозяйстве животных браздотом, инфекционной энтеротоксемией, злокачественным отёком, дизентерией проводят внеплановую вакцинацию всего поголовья овец, при этом интервал между введениями вакцины может быть сокращён до 12-14 дней.

В стационарно-неблагополучных хозяйствах овец ревакцинируют через каждые 3 месяца.

Перед применением флакон с вакциной встряхивают.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Используют стерильные шприцы и иглы, место инъекции дезинфицируют 70 % 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 части вакцинированных овец возможно повышение температуры тела на 0,5-1,0°C и хромота на ту конечность, в которую вводили вакцину, самопроизвольно проходящие через 3-4 дня.

При проведении вынужденной вакцинации возможен падёж некоторого количества овец от инфекционной энтеротоксемии и браздота за счёт животных, находящихся в инкубационном периоде заболевания.

17. Симптомов проявления браздота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отёка, дизентерии или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Не рекомендовано применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики браздота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отёка и дизентерии. 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.