



УТВЕРЖДАЮ  
АО «Биовета»

«\_\_\_» 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
БиоБос Респи 4 (BioBos Respi 4)

(Организация-разработчик: Bioveta a.s. (АО «Биовета»), ул. Коменского 212, 683 23 г.  
Ивановице на Гане, Чешская Республика)  
Номер регистрационного удостоверения: 00166

### I Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: БиоБос Респи 4 (BioBos Respi 4)

Международное непатентованное наименование: вакцина против вируса парагриппа-3, респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота, вирусной диареи крупного рогатого скота и бактерий Mannheimia (Pasteurella) haemolytica.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Одна доза вакцины (2 мл) содержит:

респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (Virus respiratoris syncytialis bovis), инактивированный, штамм BIO-24 OA  $\geq 1$ ;

вирус парагриппа-3 крупного рогатого скота (Virus parainfluenensis 3 bovis), инактивированный, штамм BIO-23 OA  $\geq 1$ ;

вирус диареи крупного рогатого скота (Virus diarrhoeae bovis), инактивированная, штамм BIO-25 OA  $\geq 1$ ;

инактивированные бактерии Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, штамм DSM 5283, серовар 1A OA  $\geq 1$

Адьювант: алюминия гидроксид 2% - 0,4 мл, сапонин Квил А 1% - 0,04 мл.

Вспомогательные вещества: формальдегида 35% раствор - 0,05%, тиомерсал - 0,01%.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой розоватую жидкость с небольшим осадком.

Срок годности вакцины в закрытой, неповрежденной упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения: 2 года с даты выпуска. Срок годности после вскрытия первичной упаковки: 10 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована во флаконы из стекла 1-го гидролитического класса (2 мл и 10 мл) или из стекла 2-го гидролитического класса (20, 50 и 100 мл), герметично укупоренные резиновыми прокалываемыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками или колпачками флип-офф.

Флаконы с вакциной упакованы:

- упаковка ПВХ: 1 × 2 мл, 10 × 2 мл, 20 × 2 мл, 1 × 10 мл, 10 × 10 мл;

- картонная упаковка: 1 × 10 мл, 1 × 20 мл, 1 × 50 мл, 1 × 100 мл, 10 × 10 мл, 5 × 20 мл, 10 × 20 мл.

В каждую единицу потребительской (вторичной) упаковки вкладывают инструкцию по применению на русском языке.

5. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °C до 8 °C.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 10 часов после вскрытия флаконов, подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

Пустые флаконы из-под вакцины запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

8. БиоБос Респи 4 отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II Биологические свойства

9. БиоБос Респи 4 - иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции, вирусу парагриппа-3, вирусной диарее крупного рогатого скота и *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* через 3 недели после проведения повторной иммунизации. Ревакцинацию рекомендуется проводить с интервалом в 6 месяцев после первичной вакцинации.

## III Порядок применения

11. БиоБос Респи 4 предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции, вирусной диареи крупного рогатого скота, а также против бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип A1.

12. Запрещается вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду и обеспечены средствами индивидуальной защиты. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться.

местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, после чего обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. При себе необходимо иметь данную инструкцию по применению или этикетку.

14. Допускается применение БиоБос Респи 4 в период стельности и лактации.

15. Вакцину вводят подкожно, в дозе 2 мл. Перед применением вакцину предварительно подогревают до температуры 20 - 25 °C и слегка взбалтывают.

Первичная иммунизация: Вакцинацию можно проводить у животных начиная с 2-х недельного возраста (при начале проведения вакцинации следует учитывать наличие материнских антител). Повторную вакцинацию проводят через 2- 4 недели после первой вакцинации.

Ревакцинация: Проводится однократно через 6 месяцев после первичной вакцинации.

По необходимости в неблагополучных по указанным заболеваниям хозяйствах, а также при угрозе заражения при транспортировке, комплектовании нового стада, при перемещениях и т.д. животных дополнительно вакцинируют за 2 недели до предполагаемого периода риска.

Вакцинация стельных коров: вакцинация с последующей повторной вакцинацией в течение 7- 5 недель и 4-2 недель до ожидаемой даты отела проводится в целях формирования колострального иммунитета у телят.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

16. У отдельных животных может наблюдаться отек в месте инъекции, самопроизвольно проходящий в течение 2-3 недель, а также постvakцинальная реакция в виде повышения температуры тела, самопроизвольно проходящая в течении 3 дней.

17. Симптомов патологических признаков при введении десятикратной дозы вакцины не установлено.

18. Особенностей действия вакцины при ее первом применении и при ее отмене не установлено.

19. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против парагриппа-3, респираторно-синцитиального вируса, вирусной диареи и бактерий *Mannheimia* (*Pasteurella*) *haemolytica*. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно раньше.

20. Ввиду отсутствия данных по эффективности и безопасности, не рекомендуется применять вакцину совместно с другими лекарственными препаратами.

21. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных реализуют без ограничений независимо от срока вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителей лекарственного препарата для ветеринарного применения

Наименования, адреса организаций, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

АО «Биовета», ул. Кменского 212, 683 23, г. Ивановице на Гане, Чешская Республика/«Bioveta, a.s.», Komenskeho 212, 683 23, Ivanovice na Hane, Czech Republic

АО «Биовета» (Москва, Россия)  
Юридический и фактический адрес:  
125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.  
Телефон: +79858926185  
Адрес сайта в сети Интернет:  
<http://www.bioveta.cz/ru>