

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

09.06.2016

ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства «АвиБлю» для подготовки воды при иммунизации птиц живыми
вакцинами методом выпаивания

(организация-разработчик: «Lohmann Animal Health GmbH», Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven,
27472, Germany / «Ломанн Анимал Хелс ГмбХ», Хайнц-Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен, 27472,
Германия)

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Торговое наименование препарата: АвиБлю (AviBlue™).
Международное непатентованное наименование: тиосульфат натрия, лимонная кислота,
гидрокарбонат натрия, карбонат натрия, полиэтиленгликоль.

2. Лекарственная форма – гранулы для приготовления раствора для перорального
применения.

Средство АвиБлю в качестве действующих веществ содержит: тиосульфат натрия-17,8%,
сухое снятое молоко – 10%, лимонную кислоту- 9 %, карбонат натрия -2%, гидрокарбонат
натрия -18%, полиэтиленгликоль (ПЭГ 6000) – 5%, голубой краситель Patent Blue (E131) -2%, а в
качестве вспомогательных компонентов – лактозу.

3. По внешнему виду средство представляет собой мелкие гранулы голубого цвета, легко
растворимые в воде. Средство АвиБлю расфасовано по 375 г в полимерные флаконы с
завинчивающимися крышками (колпачками), используемыми как дозаторы (25 г). Каждую
единицу упаковки снабжают инструкцией по применению средства на русском языке.

4. Срок годности средства– 2 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и
транспортирования в закрытой упаковке производителя. Использовать сразу после первого
вскрытия флакона. По истечении срока годности средство АвиБлю к применению не пригодно.

5. Средство АвиБлю хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от
минус 5 °С до 30 °С. Запрещается хранение открытого флакона АвиБлю.

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

7. Флаконы со средством без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности
упаковки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних
примесей, с истекшим сроком годности, а также остатки средства, подлежат выбраковке с
последующей утилизацией. Утилизация средства АвиБлю не требует соблюдения специальных
мер предосторожности.

8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. АвиБлю – средство для подготовки воды при иммунизации птиц живыми вакцинами
методом выпаивания.

10. Тиосульфат натрия, входящий в состав АвиБлю снижает жесткость воды, нормализуя
кислотность воды, нейтрализует содержание свободного хлора, что предупреждает инактивацию
вакцинного вируса.

Синий краситель, входящий в состав АвиБлю, позволяет контролировать распределение
вакцины в системе поения. Окрашивание в синий цвет языка и зоба птиц в течении 1-2 часов
после вакцинации позволяет визуально оценивать количество иммунизированной птицы.
Добавление АвиБлю в питьевую воду не влияет на объем потребляемой птицей воды.
Средство АвиБлю относится к малотоксичным для теплокровных животных соединениям и не
оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. АвиБлю применяют для подготовки воды при иммунизации птиц живыми вирусными, бактериальными и микроплазменными вакцинами методом выпаивания.
12. Противопоказаний к применению не установлено.
13. До начала вакцинации определяют необходимый объем воды и добавляют в нее АвиБлю из расчета 25 г (1 колпачок) на 200 л воды, тщательно перемешивая до полного растворения препарата. Через 10 минут, необходимых для нейтрализации хлора и снижения жесткости воды, в полученный раствор АвиБлю вносят вакцину для птиц согласно рекомендуемому организационно-производителем методом и проводят вакцинацию.
14. Симптомов передозировки препаратом АвиБлю не установлено.
15. Особенности фармакологического действия препарата при его применении и/или отмене не установлено.
16. Противопоказаний к применению в период яйцекладки не установлено.
17. АвиБлю применяется только при вакцинации птиц методом выпаивания.
18. При применении препарата АвиБлю в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
19. АвиБлю совместим со всеми лекарственными, иммунобиологическими препаратами и кормовыми добавками.
20. Периода ожидания после применения препарата нет. Ограничения по срокам и потреблению яиц и мяса птиц указаны в инструкции по применению используемой вакцины.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с АвиБлю 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 одеты в комбинезоны или халаты, сапоги, колпаки или косынки, а также иметь защитные очки, респираторы или марлевые повязки, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
23. При попадании средства на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством чистой воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с АвиБлю. В случае проявления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: «Lohmann Animal Health GmbH», Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany /«Ломанн Анимал Хелс ГмБХ», Хайнц-Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен, 27472, Германия

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Эланко Рус», 123317, Россия, г. Москва, Пресненская наб., 10.

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению средства «АвиБлю» утвержденная Россельхознадзором 19 марта 2014 года.
Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 276 1.2.14.1884 н/Рвч 7-4 7/02437