

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Бутокс 7.5

(Организация-разработчик: компания «Интервет Интернешнл Б.В.» (Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 АА Боксmeer, Нидерланды) / Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands)

Номер регистрационного удостоверения: *528-3-5.15-4163/1784-3-11.9/03079*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Бутокс 7.5 (Butox[®] 7.5).

Международное непатентованное наименование: дельтаметрин.

2. Лекарственная форма: суспензия для наружного применения.

Бутокс 7.5 содержит в 1 мл в качестве действующего вещества 7,5 мг дельтаметрина и вспомогательные вещества: лимонную кислоту (в форме моногидрата), диспергирующий компонент SI, лаурилсульфат натрия, диоксид кремния, родорсил 426R, родорсил 416, ксантановую камедь, 35% раствор формальдегида, пропиленгликоль и очищенную воду.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную суспензию белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – 30 недель. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Бутокс 7.5 выпускают расфасованным по 250 мл в пластиковые дозирующие контейнеры соответствующей вместимости с двумя закручивающимися колпачками, насадкой-дозатором и инструкцией по применению. Контейнеры упаковывают в картонные коробки.

Бутокс 7.5 также выпускают расфасованным по 2,5 л в полимерные бутылки соответствующей вместимости. Горловина бутылки запаяна алюминиевой фольгой и укупорена навинчиваемым колпачком. Бутылка комплектуется шприцем-дозатором с пластиковой трубкой, пластиковой насадкой-переходником, ремнем для крепления бутылки на спине обрабатываемого и инструкцией по применению.

5. Бутокс 7.5 хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 до 25°C.

6. Бутокс 7.5 следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Бутокс 7.5 отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Бутокс 7.5 относится к инсектоакарицидным препаратам группы синтетических пиретроидов.

10. Дельтаметрин, входящий в состав Бутокс 7.5, обладает широким спектром инсектоакарицидного (контактного и кишечного) действия, активен в отношении клещей, вшей, мух и других кровососущих насекомых. Механизм действия дельтаметрина заключается в необратимой активации натриевых каналов мембран нервных клеток, деполяризации клеточных мембран и блокаде нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, и, в конечном итоге, вызывает полный паралич и гибель членистоногих.

После нанесения препарата на кожу дельтаметрин равномерно распределяется по поверхности тела, не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного и оказывает длительное инсектоакарицидное действие.

Бутокс 7.5 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего и алергизирующего действия. Токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Бутокс 7.5 применяют для борьбы с эктопаразитами крупного рогатого скота и овец.

12. Запрещается обрабатывать слабых, больных и истощенных животных.

13. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Бутокс 7.5 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Бутокс 7.5. Все работы с Бутокс 7.5 проводят с использованием спецодежды (халат, прорезиненный фартук, головной убор, резиновые сапоги и перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу; после работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, промыть слизистую ротовой полости.

Пустую тару из-под лекарственного препарата обезвреживают заполнением 3-5% раствором кальцинированной соды на 5-6 часов, после чего промывают водой. Остатки раствора обезвреживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензии гашеной или хлорной извести (суспензии в воде 1:3). Пустую тару после обезвреживания запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Обезвреженные остатки инсектицида и смывные воды после обработки тары и спецодежды сливают в яму глубиной не менее 0,5 м, распо-

ложенную вдали от источников водоснабжения, водоемов, рек и мест выпаса скота и затем закапывают.

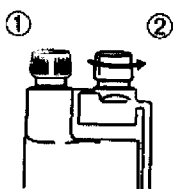
При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками их следует немедленно промыть большим количеством чистой воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Лекарственный препарат может применяться животным в период беременности и лактации.

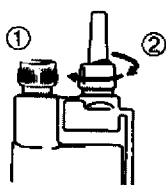
15. Животных обрабатывают путем нанесения Бутокс 7.5 на кожу от основания хвоста до головы вдоль линии позвоночника. Перед применением Бутокс 7.5 тщательно встряхивают.

Перед обработкой животных лекарственным препаратом, расфасованным по 250 мл, необходимо:

- удалить колпачок 2, находящийся над малым резервуаром.



- поместить на его место пластиковую насадку-дозатор, при этом колпачок 1 над основным резервуаром всегда должен оставаться закрытым.



- для наполнения малого резервуара требуемым объемом суспензии необходимо нажать на стенки контейнера. На малый резервуар нанесены риски 5 и 10 мл.



- контейнер переворачивают и с помощью легких нажатий на его стенки обрабатывают кожный покров вдоль позвоночника необходимым объемом препарата.



После окончания обработки удаляют насадку-дозатор и возвращают закручивающийся колпачок на свое место.

Бутокс 7.5 из полимерных бутылок объемом 2,5 л наносят на животных с помощью дозирующего шприца с градуировкой от 5 до 30 мл.

Животных обрабатывают исходя из следующих дозировок:

Показания/вид животных	Доза (мл/голову)
Защита крупного рогатого скота от кровососущих летающих насекомых	- до 100 кг: 10 мл - 100-300 кг: 20 мл - свыше 300 кг: 30 мл
При сифункулятозе (поражение вшами): крупного рогатого скота	- до 500 кг: 10 мл - свыше 500 кг: 20 мл
овец	- 10 мл
Защита овец от кровососущих насекомых	- 10 мл
Защита крупного рогатого скота от клещей	- 15 мл на каждые 100 кг, но не более 75 мл на животное.

Однократная обработка Бутокс 7.5 защищает животных от укусов летающих насекомых в течение 8-10 недель в зависимости от уровня инфекации, вида насекомых и погодных условий. При необходимости обработку повторяют через 8-10 недель.

Для профилактики и лечения сифункулятоза (поражение вшами) препарат применяют однократно. Овец одного стада обрабатывают после стрижки одновременно.

Однократная обработка крупного рогатого скота лекарственным препаратом обеспечивает защиту от клещей в течение 4-5 недель.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае проявления у животных аллергических реакций применение препарата прекращают.

17. Симптомов передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

18. Запрещается применять Бутокс 7.5 одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

20. При необходимости повторной обработки Бутокс 7.5 следует избегать нарушений сроков применения лекарственного препарата, поскольку это может привести к снижению эффективности обработки. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок, применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

21. Мясо и молоко от крупного рогатого скота можно использовать без ограничений, убой овец на мясо разрешается через 1 сутки после обработки. В случае

вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Интервет Продуксьон С.А.» (Рю Де Лион 27460, Иговиль, Франция)/ Intervet Productions S.A. (Rue De Lyons 27460, Igoville, France).

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

ООО «Интервет» (Россия, 143345, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Бутокс 7.5 для борьбы с эктопаразитами овец и крупного рогатого скота, утвержденная Россельхознадзором 03.07.2015 г.