

БУТОКС 7.5

7.5 мг/мл, суспензия для наружного применения

ЭКТОПАРАЗИТЫ

БУТОКС 7.5



- Готовый к применению инсектоакарицидный препарат с продолжительностью действия: до 10 недель защита от укусов летающих насекомых, до 5 недель от укусов клещей;
- Удобная упаковка – бутылка 2,5 л со шприцем-дозатором;
- Обладает широким спектром действия: активен в отношении клещей, вшей, мух и других кровососущих насекомых;
- Не всасывается в системный кровоток;
- Можно применять в период беременности и лактации;
- Без периода выведения: мясо и молоко от КРС можно использовать без ограничений.

www.ruminants.msd-animal-health.ru

 **MSD**
Animal Health
* Здоровье животных

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ЭКТОПАРАЗИТЫ



Угрожают вашим животным и вашему благосостоянию

Эктопаразиты — не просто раздражитель.

Их вредное воздействие на здоровье животных и неблагоприятный экономический эффект часто недооценивают. Насекомые и клещи — вызывают страдания у животных и наносят ущерб, превышающий 2,2 миллиарда долларов в год ¹.

Непосредственный вред, наносимый эктопаразитами:

- снижение удоев до 25% ²;
- снижение привесов на 20–50% ³;
- замедленный рост в сезон завершения откорма (до 25 кг/животное) ⁴;
- повреждение целостности кожи, вызываемое клещами и (мясными) мухами;
- трудности при доении — корова постоянно отмахивается хвостом и конечностями, попадая по человеку и сбивая аппарат.

Мухи, комары и клещи являются переносчиками опасных инфекционных и паразитарных болезней.

Вирусные болезни

- блютанг;
- вирус Шмаленберга.

Бактериальные болезни

- моракселлез (инфекционный кератоконъюнктивит);
- возбудители мастита;
- кишечная палочка.

Паразитарные болезни

- пироплазмозы (простейшие паразиты крови);
- телязиоз (инвазионный кератоконъюнктивит);
- вольфартиоз (развитие личинок мух в ране).

КАК ДЕЙСТВУЕТ БУТОКС 7.5 НА ОРГАНИЗМ ПАЗАРИТОВ

Действующее вещество Бутокс 7.5 — дельтаметрин, синтетический пиретроид. При нанесении на кожу Бутокс 7.5 равномерно распределяется по поверхности тела, быстро впитывается, накапливаясь в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного. При попадании на поверхность насекомого дельтаметрин блокирует нервную систему, что вызывает полный паралич и гибель паразитов.

Результат этого действия — блохи, вши и клещи, живущие на теле животного, гибнут, а мухи, комары и слепни больше не нападают и не кусают. Это способствует прекращению передачи опасных возбудителей через кровь и беспокойство при пастбые и доении.

Бутокс 7.5 безопасен для животных в рекомендованных дозах, поскольку при нанесении на кожу препарат не всасывается в системный кровоток и не попадает во внутренние органы и молоко. Период выведения КРС: мясо — 0 суток, молоко — 0 суток; овцы: мясо — 1 день.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Бутокс 7,5 наносят с помощью дозирующего шприца (в комплекте) на кожу от основания хвоста до головы вдоль линии позвоночника. Важно помнить, что препарат наносится на кожу, а не на шерсть.

Дозу 75 мл на голову взрослого КРС можно считать «универсальной дозой», поскольку животное защищено и от клещей, и от насекомых при максимальном вылете последних.

При необходимости обработку от летающих насекомых повторяют через 8-10 недель.

Таблица дозировок

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

1. Мельхорн с соавт., журнал «Изучение паразитов», том 102, выпуск 3 февраля 2008, 841. S.515-518. 2. Бифор Р.Л. с соавт., Журнал «Наука о животных» 1992, 70:597-602. 3. В зависимости от физиологического состояния, количества насекомых и качества пастбища. 4. Брюс и Декер, США, 1958. 5. Журнал «Ирландские фермеры» Управление фермой, ноябрь 2002.