

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный
ветеринарный центр»
(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 24 от 02.04.2025

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного лекарственного препарата «Диоксиутеромаст ВБФ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Диоксиутеромаст ВБФ (Dioxyuteromastum VBF).

Международное непатентованное наименование: диоксидин.

1.2 Лекарственная форма: эмульсия для внутриматочного и интравагинального введения.

1.3 В 100 см³ препарата содержится 1 г диоксидина и вспомогательные вещества (пропиленгликоль, масло касторовое, твин-80, вода очищенная).

1.4 Препарат по внешнему виду представляет собой маслянистую эмульсию от белого с желтым оттенком до светло-желтого цвета. В процессе хранения допускается расслаивание эмульсии, которое легко восстанавливается при встряхивании.

1.5 Препарат упаковывают в полимерные шприцы-инъекторы по 10,0 и 50,0 см³ или стеклянные или полимерные флаконы по 100,0 и 200,0 см³.

1.6 Препарат хранят и транспортируют в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 0 °C до 25 °C.

1.7 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Препарат уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Срок годности препарата 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Диоксидин, входящий в состав препарата, относится к группе хиноксалинов и обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, патогенных анаэробов (*Clostridium perfringens*). Действует на штаммы бактерий, устойчивые к другим противомикробным лекарственным средствам, включая антибиотики. Не оказывает местнораздражающего действия. Диоксидин избирательно ингибирует синтез ДНК в микробной клетке, не влияя на синтез РНК и белка; вызывает структурные изменения клеточной стенки и нуклеотида бактерий, подавляет активность внеклеточной бактериальной нуклеазы и α - токсина. Возможно развитие лекарственной устойчивости бактерий.

2.2 Диоксидин хорошо и быстро проникает в ткани молочной железы и эндометрий. Физическая форма эмульсии обеспечивает длительное (24 часа) действие препарата, равномерно отдавая действующие вещества окружающим тканям.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для лечения коров при мастите, эндометrite, вагините и цервиците.

3.2 Перед применением шприц-инъектор или флакон энергично встряхнуть. Для лечения мастита препарат вводят в пораженную долю вымени, используя шприц и молочный катетер.

3.3 Препарат следует вводить после тщательного сдавливания пораженной доли вымени, очистки и дезинфекции сосков. Препарат осторожно вводят в пораженную долю вымени в дозе 10,0 см³. После введения для лучшего распределения препарата проводят массаж вымени по направлению снизу вверх. Препарат применяют один раз в сутки в течение 2-3 суток.

3.4 Для лечения эндометрита препарат вводят в полость матки подогретым до температуры тела животного в дозе 50,0 см³, используя шприц и катетер либо гинекологическую пипетку. Перед применением препарата проводят массаж матки максимально освобождая ее от содержимого, очищают и дезинфицируют наружные половые органы. Применяют препарат 1 раз в сутки до полного выздоровления животного.

3.5 В рекомендуемых дозах препарат не оказывает побочного действия и не вызывает осложнений.

3.6 Убой на мясо животных, которым применяли препарат, разрешается не ранее, чем через 2 суток после последнего введения. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, используют для кормления плотоядных животных. Молоко для пищевых целей запрещено использовать в период лечения и в течение 2 суток после последнего введения препарата. Молоко из здоровых долей вымени кипятят и скармливают животным.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, с/с Мазоловский, д. Должа, ул. Советская, д. 26А.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Колядко О.С.)

антибиотиками и другим противомикробным лекарственным средством, включая антибиотики. Не оказывает местнораздражающего действия. Диоксидин избирательно ингибирует синтез ДНК в макробной клетке, не влияя на синтез РНК и белка; вызывает структурные изменения клеточной стенки и пускательные бактерий, подавляет активность пиктосточной бактериальной мукополисахаридной оболочки и *c*-токсина. Возможна терапевтическая устойчивость бактерий.

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный
ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 24 от 02.04.2015г.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для лечения коров при мастите, эндометриите, вагините в цервице.

3.2 Перед применением ширинкальтор или флягой опорожно встригнута. Для лечения мастита артерии выделят в наружную долю влагалища, используя шприц и золотой катетер.

3.3 Препарат следует вводить после тщательного слияния посаженной доли вымени, очистки в лейкопексии яйцек. Препарат осторожно вводят в наружную долю вымени в дозе 100 см³. После введения для лучшего распределения препарата проводят массаж вымени по направлению снизу вверх. Препарат применяют один раз в сутки в течение 2-3 суток.