

Инструкция по применению Натрия цитрата 2,9 % нейтрализованного для ветеринарии

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Натрия цитрат 2,9% нейтрализованный для ветеринарии - *Natrium citricum cum solutio 2,9% distinctum ad usum veterinarium.*

1.2 В 100 см³ содержится 2,9 г натрия цитрата.

1.3 По внешнему виду раствор представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

1.4 Раствор упаковывают по 1,0 см³ во флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками и обкатанные металлическими колпачками или в ампулы.

1.5 Раствор хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 0 до плюс 10 °С.

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

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Натрия цитрат обеспечивает изотоничность среды и способствует сохранению биологической полноценности спермы.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Раствор предназначен для размораживания спермы при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных.

3.2 Противопоказания для применения раствора отсутствуют. При этом коровы и телки, подвергающиеся искусственному осеменению не должны иметь патологии репродуктивных органов.

3.3 Режим дозирования. Флакон (ампулу) с препаратом перед использованием подогревают на водяной бане или в специальном термостате — приборе для размораживания спермы быков при температуре 38-40°С. Флакон (ампулу) вскрывают, гранулу замороженной спермы стерильным, охлажденным пинцетом переносят из сосуда Дьюара во флакон (ампулу) с раствором, тщательно перемешивают круговыми движениями до ее полного растворения. Сперму, оттаянную в растворе, применяют для искусственного осеменения коров и телок с оценкой по подвижности не ниже 4 баллов в течение 10-15 минут после размораживания. Осеменение коров и телок осуществляют по одному из способов, рекомендуемых действующими инструкциями по искусственному осеменению животных.

3.4 Симптомы передозировки при применении раствора не установлено.

3.5 Сведения о несовместимости «Натрия цитрата 2,9% нейтрализованного для ветеринарии» с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствуют. Искусственное осеменение коров нельзя проводить одновременно с лечением патологий репродуктивных органов.

3.6 Продукция животного происхождения, полученная от животных после искусственного осеменения с применением «Натрия цитрата 2,9% нейтрализованного для ветеринарии», может быть использована без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения раствора, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

В ГУ «Белгосветцентр» высылают не менее одной невскрытой упаковки препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Открытое акционерное общество «БелВитунифарм» 211309, д. Должа, ул. Советская, 26А, Витебский район, Витебская область, т/ф 209410.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм».