

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Клиодезива для лечения респираторных болезней
сельскохозяйственных животных, санации воздуха помещений
в присутствии животных и дезинфекции объектов ветеринарного надзора
(организация-производитель: ООО «ФармПромВет», г. Саратов)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Клиодезив (Kliodeziw) - лекарственное средство в форме порошка для применения в виде фумигационного аэрозоля, предназначенное для лечения респираторных болезней сельскохозяйственных животных, санации воздуха помещений в присутствии животных и дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

2. Клиодезив содержит в качестве действующего вещества йод кристаллический – 40%, а в качестве вспомогательных компонентов, калий азотнокислый – 40% и углеводы (сахар, крахмал или декстрин) до 100%.

3. По внешнему виду Клиодезив представляет собой порошок от светло- до темно-коричневого цвета с визуально различимыми частицами йода.

4. Выпускают Клиодезив расфасованным по 25, 75 и 125 г в полимерные флаконы с навинчиваемой крышкой с контролем первого вскрытия.

Каждый флакон маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения лекарственного средства, названия и содержания действующего вещества, массы нетто, надписей «Огнеопасно», «Для животных», номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Клиодезив хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от открытого огня, нагревательных приборов и источников повышенной влажности при температуре от минус 10⁰С до 30⁰С.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

Клиодезив запрещается применять после истечения срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Йод, входящий в состав Клиодезива, обладает широким спектром анти-микробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии. При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью, оказывают saniрующее действие в воздухе животноводческих помещений и дыхательных путях животных, включая птиц.

6. По степени воздействия на организм Клиодезив относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и sensibilizing действия.

Для эффективного применения в качестве дезинфицирующего средства помещение тщательно механически очищают и моют, так как наличие органических и других загрязнений снижает эффект дезинфекции Клиодезива.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Клиодезив применяют для лечения респираторных заболеваний сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, свиней и птицы), санации воздуха и присутствия животных и птицы, а также для профилактической и вынужденной аэрозольной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений.

8. При проведении обработки расчетное количество Клиодезива размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках (кирпич, бетон и т.д.) по 2-4 флакона с порошком. Поджигают с помощью бытовой спички. Время сгорания 1 флакона с порошком 15-18 секунд. При сгорании образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета. Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха.

9. Режимы применения Клиодезива указаны в таблице:

Обработка	Концентрация йода на 1м ³ помещения	Экспозиция	Схема обработки	Учет обработки
Санация помещения в присутствии животных	10 мг/м ³	30 мин	3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки	По клиническим признакам
Лечебная обработка животных	20 мг/м ³	30 мин	7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки	По клиническим признакам и росту микрофлоры с мазков гортани
Аэрозольная дезинфекция помещения в отсутствии животных	30 мг/м ³	3 часа	Однократно	По росту микрофлоры со смывов пола, стен, оборудования

При инфекционных и незаразных респираторных заболеваниях (ларинготрахеит, инфекционный бронхит, аспергиллез, инфекционный ринотрахеит, бронхит и бронхопневмония телят и поросят) обработку проводят тремя циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 7 дней подряд при кон-

центрация паров йода 20 мг/м^3 (1 флакон 25 г на 375 м^3) с последующим 7 дневным перерывом. Экспозиция 30 мин.

10. Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) в присутствии животных (крупного рогатого скота, свиней или птицы) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м^3 (1 флакон 25 г на 750 м^3). Обработку проводят 3 циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 3 дней подряд с перерывом 7 дней. Экспозиция 30 мин.

11. Дезинфекцию объектов животноводства и птицеводства проводят в отсутствии животных, в т.ч. птиц, при температуре в помещении не ниже 15°C и относительной влажности не ниже 60%.

Перед дезинфекцией помещение герметизируют: закрывают окна, двери, вытяжные люки, выключают вентиляцию.

Концентрация паров йода должна составлять 30 мг/м^3 в воздухе обрабатываемого помещения. Для достижения указанной концентрации Клиодезив применяют из расчета: 1 флакон 25 г на 250 м^3 помещения. Экспозиция дезинфекции - 12 часов.

При проведении вынужденных мероприятий с использованием Клиодезива в присутствии животных и птицы необходимо ежедневная обработка всего поголовья находящегося на площадке, чтобы предотвратить распространение инфекции.

Обработку Клиодезивом животных и птицы за один день до вакцинации, в день вакцинации и на следующий день после вакцинации запрещено.

Проведение профилактических и лечебных мероприятий с использованием Клиодезива в присутствии животных и птицы необходимо осуществлять при выключенной вентиляции помещения, закрытых дверях и окнах. Экспозиция 30 минут от момента термической возгонки. При внешней температуре воздуха выше $+25$ градусов по Цельсию экспозиция должна быть 20 минут. При внешней температуре выше $+30$ градусов по Цельсию можно обрабатывать цыплят до 10 дн. возраста и животных до 15 дн. возраста. При возникновении необходимости обработок поголовья животных и птицы во время высоких дневных температурах надо переносить профилактические и лечебные мероприятия на ранние утренние часы.

12. По истечении срока экспозиции помещение проветривают в течение 30 минут, после чего разрешается вход обслуживающего персонала и ввод животных. Оборудование, кормушки и участки поверхностей, доступные для животных, промывают водой. Металлические поверхности в целях предотвращения коррозии опрыскивают 1% раствором тиосульфата натрия.

13. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют 1% раствор тиосульфата натрия.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. Лица, проводящие работы с Клиодезивом обязаны соблюдать меры предосторожности и личной гигиены.

15. К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, а также лица, не достигшие 18-летнего возраста.

16. Во время работы с Клиодезивом запрещается курить, пить, принимать пищу.

17. Обработку проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты: костюм или комбинезон хлопчатобумажный, головной убор, перчатки резиновые, противогаз или респиратор РПГ с коробкой БКФ с противодымным фильтром.

18. При попадании Клиодезива на кожу его тот час следует смыть водой с мылом. При попадании в желудок необходимо дать выпить пострадавшему 150-200 мл 0,5% раствора тиосульфата натрия, после чего обратиться к медицинскому врачу.

19. Клиодезив следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Фармпромвет», г. Саратов.

Организация-производитель: ООО «ФармПромВет», 410033, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 101

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *17BP-2-7.0/02613*

Директор ООО «Фармпромвет»

И.Л. Кузьмичев