

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Шашки термовозгонной Вимал в форме порошка для лечения и профилактики респираторных заболеваний животных

(организация-разработчик: ООО «Санветпрепарат Плюс», 614046. г. Пермь, ул. 3-я Водопроводная, д. 5)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Шашка термовозгонная Вимал (Vimal).

Международное непатентованное название: йод.

2. Лекарственная форма - термовозгонная смесь в форме порошка для аэрозольного применения.

Шашка термовозгонная Вимал содержит в качестве действующего вещества йод - 20%, а в качестве вспомогательных компонентов термическую смесь: торф и аммиачную селитру.

3. По внешнему виду препарат представляет собой рассыпчатый порошок от темно-коричневого до черного цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Шашку термовозгонную Вимал запрещается применять по истечении срока годности.

4. Шашку термовозгонную Вимал выпускают расфасованной по 50, 100, 150, 200г. в металлические или полимерные банки с крышкой. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 40°C до 30°C.

6. Шашку термовозгонную Вимал следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

9. Шашка термовозгонная Вимал относится к группе противомикробных препаратов.

10. Йод, входящий в состав препарата, обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella gallinarum pullorum*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *Clostridium perfringens*), фунгицидным действием (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus* и др.), вирулицидным действием.

При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью и санирующим свойством. Механизм действия йода определяется его соединением с белками микробной клетки, блокированием ее дыхательных ферментов и дальнейшей гибели.

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

### III. Порядок применения

11. Шашку термовозгонную Вимал применяют для профилактики и лечения респираторных болезней крупного и мелкого рогатого скота, свиней, с/х птицы бактериальной, вирусной или грибковой этиологии: инфекционный бронхит, грипп птиц, инфекционный ринотрахеит, ринит, бронхопневмония, аспергиллёз, ларинготрахеит, и другие смешанные вирусно-бактериальные инфекции.

12. Противопоказанием к применению лекарственной препарата является гиперфункция щитовидной железы, а также индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

13. Обработку животных проводят в помещениях при температуре не ниже 15<sup>0</sup>С и относительной влажности не ниже 40%. Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию). При проведении обработки расчетное количество Шашки термовозгонной Вимал размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках (кирпич, бетон и т.д.).

Необходимо вскрыть банку, достать и вскрыть пакет, высыпать гранулированный йод из пакета на термосмесь, тщательно перемешать любым предметом. Таким образом подготовить необходимое количество банок на весь объем помещения.

Поджигают с помощью источника пламени (газовой горелки, фитиля (положив на термосмесь, не втыкая), спичек или иного источника огня). Время сгорания 1 банки с порошком 180 секунд. При сгорании образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета. Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха или внутренней принудительной циркуляции. По истечении времени экспозиции открывают окна и двери, включают вентиляцию.

При инфекционных и незаразных респираторных болезнях обработку проводят один раз в 2 суток. Концентрация паров йода должна составлять 20 мг/м<sup>3</sup>. Для достижения указанной концентрации препарат применяют из расчета: 1 шашка массой 150 г на 1500 м<sup>3</sup>. Всего проводят 3-4 обработки. Экспозиция составляет 30-40 мин. Возможно обработки проводить 1 раз в сутки в течение 7 дней подряд. Концентрация па-

ров йода должна составлять 10 мг/м<sup>3</sup> (1 шашка массой 150 г на 3000 м<sup>3</sup>) с последующим трехдневным перерывом. Экспозиция 40 мин.

Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) в присутствии животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней или птицы) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м<sup>3</sup> (1 шашка массой 150 г на 3000 м<sup>3</sup>). Экспозиция 30 минут.

14. При передозировке возможно раздражение верхних дыхательных путей, кашель, насморк, слезотечение. При появлении данных симптомов у животных обработку следует прекратить включить вентиляцию, открыть двери и окна.

15. Особенности действия при начале приёма Шашки термовозгонной Вимал и при ее отмене не выявлено.

16. Применение препарата беременным и кормящим животным, молодняку до 2-х недельного возраста проводят под наблюдением ветеринарного врача.

17. При пропуске одной или нескольких обработок лекарственным препаратом курс применения необходимо возобновить как можно быстрее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении Шашки термовозгонной Вимал в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.

19. Сведения о несовместимости Шашки термовозгонной Вимал с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют. Применение Шашки термовозгонной Вимал не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

20. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных лекарственным препаратом в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Шашкой термовозгонной Вимал следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности при работе с лекарственными средствами. К работе не допускаются беременные и кормящие женщины, а также лица, не достигшие 18-летнего возраста.

22. Обработки проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты: костюм или комбинезон хлопчатобумажный, головной убор, перчатки резиновые, противогаз или респиратор РПГ с коробкой ВКФ с противодымным фильтром. Во время работы с Шашкой термовозгонной Вимал запрещается курить, пить, принимать пищу. На время экспозиции люди должны покинуть помещение. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Шашкой термовозгонной Вимал. 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата ООО «Санветпрепарат-плюс», 614046. г. Пермь, ул. 3-я Водопроводная. 5

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя ООО «Санветпрепарат-плюс», 614046. г. Пермь, ул. 3-я Водопроводная. 5.

Номер регистрационного удостоверения 40-3-10.15-2853 №ПВР-3-10.15/03204