

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата Мадувет<sup>®</sup> для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр.1)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мадувет<sup>®</sup> (Maduvet).  
Международное непатентованное наименование: мадурамицин.
2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.  
Мадувет<sup>®</sup> в качестве действующего вещества содержит мадурамицин аммония – 10 мг/г и вспомогательные вещества: янтарную кислоту, крахмал картофельный и лактозу.
3. По внешнему виду препарат представляет собой гранулы белого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 28 дней.  
Запрещается применение Мадувета по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 0,5 и 1 кг в герметично закрытых многослойных пакетах; по 5, 10, 15 и 20 кг в многослойных мешках из комбинированных материалов; по 1 и 5 кг в полимерных банках; по 10 кг в полимерных ведрах. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного препарата.
5. Хранят Мадувет<sup>®</sup> в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.
6. Мадувет<sup>®</sup> следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Мадувет<sup>®</sup> относится к антипротозойным лекарственным препаратам группы ионофорных антибиотиков.
10. Мадурамицин аммония, входящий в состав препарата, активен в отношении экстраселлюлярных бесполок форм (спорозиты, мерозоиты)

кокцидий, паразитирующих у птиц, в том числе *E.acervulina*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. mivati*, *E. tenella*, *E. brunetti*, *E. mitis*, *E.praesox*.

Механизм действия мадурамицина заключается в избирательном нарушении транспорта ионов  $\text{Na}^+$  и  $\text{K}^+$  через биологические мембраны клетки паразита, что приводит к нарушению осмотического баланса и гибели кокцидий.

Мадурамицина аммоний практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает свое действие на слизистой и подслизистой оболочках. Выводится из организма птиц, главным образом, в неизмененном виде с пометом в течение 2 - 3 дней.

Мадувет<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Мадувет<sup>®</sup> назначают цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур с целью профилактики кокцидиоза.

12. Противопоказанием к применению Мадувета является индивидуальная повышенная чувствительность птицы к компонентам препарата. Запрещается применение Мадувета курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста, в связи с его накоплением в яйцах.

13 Мадувет<sup>®</sup> вводят в рацион птиц в дозе 500 г на 1 тонну корма, что соответствует 5 мг мадурамицина аммония на 1 кг массы птицы, и применяют:

- цыплятам-бройлерам с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 дней до убоя;
- ремонтному молодняку кур с первого дня жизни до 16-недельного возраста.

Для обеспечения равномерного распределения лекарственного препарата используют ступенчатое смешивание: с этой целью рекомендуемую дозу препарата (500 г) смешивают с 10 кг комбикорма, затем смесь перемешивают с 90 кг комбикорма и вносят в оставшееся количество (900 кг) комбикорма при тщательном перемешивании.

14. При передозировке препарата у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшением потребление воды и потеря массы.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

16. Запрещается применение препарата племенной птице, курам-несушкам и ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста. Цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку препарат применяют с первого дня жизни.

17. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата его применение возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

18. При применении Мадувета в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

19. Не допускается использование Мадувета одновременно с другими антикокцидийными средствами, совместно с тиамулином, а также за 7 дней до и в течение 7 дней после окончания его применения.

20. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Мадувета. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Мадуетом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Все работы с Мадуетом следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мадуетом. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций и/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 для ветеринарного  
применения.

ООО «АВЗ С-П» Россия,  
141305, Московская область,  
г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д. 1.

Наименование, адрес  
организации, уполномоченной  
держателем или владельцем  
регистрационного удостоверения  
лекарственного препарата на  
принятие претензий от  
потребителя.

ООО «АВЗ С-П» Россия,  
141305, Московская область,  
г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д. 1.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Мадувета, утвержденная Россельхознадзором 20 июня 2011 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-12.16-3461-17ВР-3-10.11/02735