

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



**ВЛАСОВ Н. А.**  
**07 СЕН 2020**

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Робенз 66 G

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc», 10 Sylvan Way, Parsippany,  
New Jersey 07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:  
840-3-6.18-4142№ПВИ-3-2.16/00206

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Робенз 66 G (Robenz 66 G).

Международное непатентованное наименование: робенидин.

2. Лекарственная форма – микрогранулированный порошок для перорального применения.

Робенз 66 G в качестве действующего вещества содержит робенидина гидрохлорид – 6,6%, а также вспомогательные вещества: лигносульфонат кальция и дигидрат сульфат кальция.

3. По внешнему виду препарат представляет собой микрогранулированный сыпучий порошок от светло-серого до светло-коричневого цвета, не образует пыли, не растворим в воде.

Срок годности Робенза 66 G при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства; после вскрытия упаковки – 3 месяца, в смеси с кормом – 3 месяца.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

4. Робенз 66 G выпускают расфасованным по 20 кг в герметично закрытых крафт-мешках. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Робенз 66 G следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антикокцидийный лекарственный препарат.

10. Робенидин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антикокцидийного действия в отношении основных видов кокцидий, паразитирующих у птиц (*Eimeria necatrix*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mivati*), на стадии спорозонта, трофозонта первого поколения и мерозонта второго поколения.

Механизм действия робенидина заключается в избирательном нарушении энергообмена клетки кокцидии и подавлении деления ядра, что приводит к гибели паразита.

При пероральном введении препарата робенидин 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.

Робенз 66 G по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), хорошо переносится птицей.

Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Робенз 66 G назначают с целью профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и индеек.

12. Запрещается применение препарата яйценокской птице, в связи с его накоплением в яйцах.

13. При работе с Робензом 66 G следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Робензом 66 G. Все работы с лекарственным препаратом 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 подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть водой с мылом. 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).

14. Препарат не предназначен для применения беременным и лактирующим животным.

15. Робенз 66 G вводят в рацион птиц в дозе 500 г на 1 тонну корма, что

соответствует 33 мг робенидина гидрохлорида на 1 кг корма, и применяют:

- цыплятам-бройлерам с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 дней до убоя;

- индейкам с первого дня жизни до 12-недельного возраста.

Препарат применяют в соответствии со стандартными схемами ротационной или челночной программ, принятыми в хозяйстве, перед использованием антикокцидийных препаратов из группы ионофорных антибиотиков.

Для обеспечения равномерного распределения в корме рекомендуемую дозу препарата (500 г/т) тщательно смешивают последовательно с 10 кг, 100 кг и 900 кг комбикорма.

16. При применении Робенза 66 G в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

18. Препарат совместим с витаминами и известными кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве. Робенз 66 G не следует применять совместно с другими антикокцидийными препаратами.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения Робенза 66 G. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

«Зоэтис Медолла Мануфактуринг  
С.Р.Л.», Виа Рубаделло 6, 41036  
Медолла, Италия / «Zoetis Medolla  
Manufacturing S.R.L.», Plant site in  
Via Rubadello 6, 41036 Medolla  
(MO), Italy.

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

ООО «Зоэтис», 123112, РФ, Москва,  
Пресненская набережная, д. 10.

Менеджер по регистрации ветпрепаратов  
ООО «Зоэтис»



М. Г. Мальцева