



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Робенза 66 G для профилактики
кокцидиоза у цыплят-бройлеров и индеек
(организация-производитель компания «Zoetis Inc.» США)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: 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 – 4% и дигидрат сульфат кальция – до 100%.

По внешнему виду препарат представляет собой микрогранулированный сыпучий порошок светло-кофейного цвета, не образует пыли, не растворим в воде.

3. Робенз 66 G выпускают расфасованным по 20 кг в герметично закрытых крафт-мешках .

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 25 °C.

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.

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

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Робенз 66 G относится к группе антикокцидийных лекарственных препаратов.

Робенидин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антикокцидийного действия в отношении основных видов кокцидий, паразитирующих у птиц (*E. necatrix*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunette*, *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.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

9. Запрещается применение препарата курам-несушкам, в связи с его накопления в яйцах.

10. 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.

11. Симптомы передозировки у птиц не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено.

13. 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.

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

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

16. 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.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. Все работы с Робензом 66 G 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.

18 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Робензом 66 G. 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)..

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: Zoetis Medolla Manufacturing S.R.L.; Plant site in Via Rubadello 6-41036 Medolla (MO), Italy.

Инструкция разработана компанией «Zoetis Inc.» (100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey, 07932 USA) совместно с ООО «Зоэтис». Адрес ООО «Зоэтис в РФ 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Робенза 66 G, утвержденная Россельхознадзором 7 июня 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения