



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Деквикокс®

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,  
ул. им. Осипова В.И., д. 1)

Номер регистрационного удостоверения 44-3-2.20-46101/73P-3-2.20-05536

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
  - торговое наименование лекарственного препарата: Деквикокс® (Десвусох).
  - международное непатентованное наименование: декоквинат.

2. Лекарственная форма - гранулы для орального применения.

Деквикокс® в 1 г содержит в качестве действующего вещества 60 мг декоквината, а в качестве вспомогательных веществ: кремофор А25, повидон К-30, сахар и мел.

3. Лекарственный препарат по внешнему виду представляет собой гранулы от светло-серого до серо-коричневого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в не вскрытой упаковке – 3 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять Деквикокс® по истечении срока годности.

4. Деквикокс® выпускают расфасованным по 50 г в полимерные банки, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия, с полиэтиленовыми мешками вкладышами; по 500 г и 1 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги; по 5 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги или в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним слоем; по 20 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним слоем. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до 25°С.

6. Деквикокс® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат Деквикокс® утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Деквикокс® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Деквикокс® относится к фармакотерапевтической группе - антикокцидийные средства.

10. Декоквинат обладает широким спектром кокцидиоцидного действия, эффективен в отношении *Eimeria spp.*

Декоквинат – соединение группы хинолонов (4-гидроксихинолиновое соединение). Механизм антикокцидийного действия декоквината основан на ингибировании процессов митохондриального дыхания и переноса электронов у кокцидий, что вызывает остановку развития спорозоитов после их проникновения в эпителий и прерывание жизненного цикла развития паразита. Это приводит к существенному уменьшению очаговых поражений кишечника и снижению интенсивности выхода ооцист в просвет кишечника и внешнюю среду.

Деквикокс® плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает свое действие в слизистой оболочке и в подслизистом слое кишечника. Выводится из организма главным образом с пометом в неизменной форме (до 88%).

Деквикокс® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Деквикокс® назначают для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность птицы к компонентам препарата. Запрещается применение препарата Деквикокс® курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 14 суток до начала яйцекладки, в связи с накоплением декоквината в яйцах.

13. При работе с препаратом Деквикокс® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Деквикокс®. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного 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 млекопитающим.

15. Деквикокс<sup>®</sup> применяют птице в смеси с кормом в дозе 333 г на 1 тонну корма (в пересчете на действующее вещество – 20 мг декоквината на 1 кг корма):

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

- ремонтному молодняку кур – с первого дня жизни, исключая из рациона не менее чем за 14 суток до начала яйцекладки.

Для обеспечения равномерного распределения лекарственного препарата в корме рассчитанное количество препарата Деквикокс<sup>®</sup>, смешивают с небольшим количеством комбикорма в соотношении 1:3, а затем полученную смесь вносят в оставшийся комбикорм и тщательно перемешивают.

16. При использовании лекарственного препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений, не установлено.

17. Симптомы передозировки препарата у птиц не выявлены.

18. Не допускается использование лекарственного препарата Деквикокс<sup>®</sup> одновременно с другими антикокцидийными средствами. Информация о несовместимости препарата Деквикокс<sup>®</sup> с антибиотиками, антигельминтными средствами и вакцинами, применяемыми в птицеводстве, отсутствует.

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

20. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме. Не допускается превышение рекомендуемой дозы препарата для компенсации пропущенной.

21. Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток после последнего применения лекарственного препарата Деквикокс<sup>®</sup>. Мясо птиц, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.