

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «АПИ – САН»

А.А. Смирнов

« 18 » марта 2019 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Стоп-кокцид® 2,5%

(Организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,  
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

Номер регистрационного удостоверения: РК - ВП - 4 - 4031 - 19

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Стоп-кокцид® 2,5% (Stop-coccid 2,5%);  
международное непатентованное наименование: толтразурил.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.  
Стоп-кокцид® 2,5% в 1 мл в качестве действующего вещества в 1 мл содержит:  
толтразурил – 25 мг, а в качестве вспомогательных веществ: триэтаноламин и  
макрогол 400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную или слегка  
опалесцирующую жидкость желтого цвета.  
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой  
упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия – не более 60  
суток.  
Запрещается применение препарата Стоп-кокцид® 2,5% по истечении срока  
годности.
4. Препарат выпускают расфасованным по 10, 100 мл, 1 л в полимерные флаконы  
и по 5 л в полимерные канистры с навинчиваемыми крышками с контролем первого  
вскрытия. Флаконы объемом менее 1 л помещают в картонную пачку. Каждую  
единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от  
прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при  
температуре от 2°C до 25°C.
6. Стоп-кокцид® 2,5% следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с  
требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Стоп-кокцид® 2,5% относится к антикокцидийным препаратам группы  
триазинтриона.
10. Толтразурил, входящий в состав препарата, обладает широким спектром  
кокцидиоцидного действия на все стадии внутриклеточного развития (мерогонии и  
гамогонии) кокцидий (эймерий), паразитирующих у птиц, в том числе Eimeria

acervulina, Eimeria brunetti, Eimeria necatrix, Eimeria mitis, Eimeria adenoides, Eimeria meleagridis, Eimeria ankeris, Eimeria truncata, включая кокцидий, устойчивых к другим антикокцидийным препаратам.

Механизм действия толтразурила заключается в блокировании дыхательных ферментов и оказании повреждающего действия на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий. Толтразурил, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита.

После перорального введения препарата толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта. Выводится толтразурил из организма птиц в основном в неизмененном виде, а также в виде метаболитов с пометом.

Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

11. Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5% применяют цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам с лечебно-профилактической целью при кокцидиозе при достижении в подстилке критического уровня кокцидий (10 – 20 тыс./г), а также при появлении у птиц клинических признаков заболевания.

12. Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5% не следует применять племенной птице, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста.

13. При работе с препаратом Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5%. 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).

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

14. Препарат не предназначен для применения птицам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.

15. Стоп-кокцид<sup>®</sup> 2,5% применяют птице с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила (по действующему веществу) на 1 кг массы птицы (28 мл препарата на 100 кг массы птицы), что эквивалентно:

- 1 мл препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов подряд

или

- 3 мл препарата на 1 л воды для поения, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки два дня подряд.

В тяжелых случаях заболевания курс лечения повторяют через 5 дней.

В период применения Стоп-кокцида<sup>®</sup> 2,5% птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Лечебный раствор сохраняет свое действие в течение 48 часов. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

16. При применении препарата Стоп-кокцид® 2,5% в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.

17. При передозировке у птиц могут наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

18. Стоп-кокцид® 2,5% не рекомендуется применять одновременно с другими антикокцидийными препаратами.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток, индеек, гусей и уток – не ранее чем через 16 суток после последнего применения препарата Стоп-кокцид® 2,5%. В случае вынужденного убоя птиц ранее установленных сроков, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.