



2022

ИНСТРУКЦИЯ
по применению «Агрокок»
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора
с целью профилактики инфекционных болезней животных и птиц

I. Общие сведения

1. «Агрокок» (Agrokok) – дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции объектов ветеринарного надзора с целью профилактики инфекционных болезней животных и птиц.
2. «Агрокок» в своем составе содержит: в качестве действующего вещества п-хлор-м-крезол- 25%, а также вспомогательные вещества и функциональные добавки.
3. «Агрокок» по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со специфическим запахом.
4. «Агрокок» выпускают расфасованным по 1 л, 5л, 10л, 20л, 25л в полимерные канистры соответствующей вместимости с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия и по 1000 л в полимерных контейнерах (евро-куб) соответствующей вместимости.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименование дезинфицирующего средства, наименование организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименование действующих веществ, назначения и способа применения средства, манипуляционных знаков, номера серии, срока годности, объема средства в упаковке, условий хранения, информации о подтверждении соответствия, мер предосторожности, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят «Агрокок» в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 до 30 °С. Не допускать заморозке.

«Агрокок» хранят в местах, недоступных для детей.

Срок годности при соблюдении условий хранения -3 года со дня производства.

Транспортируют «Агрокок» всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

5. «Агрокок» по истечении срока годности не должен применяться.
6. Неиспользованное дезинфицирующее средство с истекшим сроком годности, а также пустую упаковку из-под него, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Биологические свойства.

7. «Агрокок» обладает широким спектром действия, активен против большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, грибов, эймерий (ооцисты), криптоспоридий, обладает дезинвазийными свойствами – уничтожает яйца легочных нематод, желудочно-кишечных нематод, цестод, проявляет акарицидное действие: уничтожает клещи и яйца клещей, споры.

8. «Агрокок» по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы «Агрокок» не обладают местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, не вызывает коррозии металлов, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

III. Порядок применения

9. «Агрокок» применяют для профилактики и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая: Животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), а также для заполнения дезковриков.
10. Перед применением проводят механическую чистку и мойку поверхностей. Рабочий раствор распыляют на сухие поверхности. Обработать пол, стены, потолки, встроенные части и оборудование, используя оборудование высокого давления максимум на 70 бар (наиболее приемлемо 21 бар). Тщательно намочить все поверхности используя от 100 до 400 мл готового к использованию рабочего раствора на м² в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности, выдержать время экспозиции, дожидаясь полного высыхания средства на поверхностях, затем хорошо проветрить животноводческое помещение. После использования необходимо промыть все инструменты, пластиковые детали водой с моющим средством. Заполнение дезковриков происходит 3% раствором «Агрокока», пополнение раствора осуществляют ежедневно или по мере загрязнения.

Дезинфекцию проводят после тщательной очистки поверхностей объектов обеззараживания.

Дезинфекцию проводить способом орошения, генерирования пены или протирания поверхностей рабочими растворами средства.

Общую дезинфекцию (на бактерии, вирусы, грибы, клещи и др.) проводят путем обработки всего помещения, включая потолок и труднодоступные места.

Дезинвазию помещений (на кокцидии, гельминты, криптоспоридии и др.) проводят путем обработки всего оборудования, пола и стен на высоту до двух метров.

Перед применением дезинфектант растворить в воде желательной комнатной температуры. Полученный раствор применяется немедленно с профилактической целью в концентрации 0,5% с целью текущей дезинфекции и дезинвазии в концентрации от 1-4% в зависимости от объектов уничтожения.

Наименование	Концентрация рабочего раствора	Время экспозиции
Гельминты и их яйца	2%	2 ч
Ооцисты кокцидий	3%	2 ч
Бактерии	2 %	30 мин
Грибы (дрожжи)	2 %	30 мин
Грибы (плесневелые)	3 %	30 мин
Клостридии	4 %	1 ч
Вирусы	2 %	30 мин
Криптоспоридии	3 %	2 ч
Клещи и яйца клещей	3 %	1 сутки
Эймерии	3 %	2 ч

Норма расхода рабочего раствора средства составляет 100 – 400 мл/м², в зависимости от вида обрабатываемой поверхности. Для дезинфекции пола используют 3% рабочий раствор средства, один раз в неделю. После дезинфекции обеспечить достаточный уровень вентиляции обработанного помещения. После дезинфекции промыть оборудование водой с моющим средством.

Дезинфекцию помещений проводят в отсутствии животных и птиц.

IV. Меры личной профилактики.

11. Все виды работ со средством «Агрокок» проводят с использованием средств индивидуальной защиты (защитный костюм, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).
12. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работ руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать питьевой водой.
13. При попадании «Агрокок»а или его рабочего раствора на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть их струей чистой воды, при необходимости следует обратиться к врачу. При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.
«Агрокок» хранят в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана: ООО «Агроперспектива», (142184, МО, г.о. Подольск, г. Климовск, Поселок Подольской Машино-Испытательной Станции).

Производитель: ООО НПФ «Вектор», (193091, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д.6, литера А)