

НАСТАВЛЕНИЕ по применению препарата «РАТОКС» (RATOX) в ветеринарии

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Ратокс (Ratox).

1.2 «Ратокс» – инсектоакарицидный препарат, представляющий собой прозрачную жидкость желтого или светло-коричневого цвета со специфическим запахом. Препарат содержит 5% дельтаметрина, эмульгаторы и органические растворители.

1.3 «Ратокс» выпускают в полимерной таре объемом по 0,1; 0,5; 1,0; 3,0 и 5,0 л.

1.4 «Ратокс» хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте, вдали от источников огня при температуре от 0° С до плюс 25° С.

Срок годности препарата 3 (три) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 «Ратокс» является инсектоакарицидным средством, активен в отношении вшей, власоедов, саркоптоидных и иксодовых клещей и некоторых других эктопаразитов животных.

2.2 «Ратокс» умеренно токсичен для теплокровных животных (III класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия. При попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб и пчел.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 «Ратокс» применяют для профилактики и лечения арахно-энтомозов животных. Препарат применяют в форме водной эмульсии для борьбы с псороптозом крупного рогатого скота, псороптозом овец, саркоптозом свиней, наружными энтомозами животных, для защиты животных от иксодовых клещей, мух и других эктопаразитов, а также для дезинсекции и деакаризации животноводческих и птицеводческих помещений.

3.2 Рабочую эмульсию препарата готовят непосредственно перед применением. Для более равномерного перемешивания, «Ратокс» разводят в двух объемах воды и после этого тщательно смешивают с общим объемом жидкости. После образования однородной водной эмульсии ее, при тщательном перемешивании, выливают в резервуар опрыскивателя.

3.3 Соотношение «Ратокса» и воды для приготовления рабочих эмульсий составляет (таблица А1):

Таблица А1

Паразиты	Количество препарата (см ³) на 10 л воды	
	Профилактическая обработка	Лечебная обработка
Иксодовые клещи	7,5	7,5
Чесоточные клещи	6,0	10,0
Вши	1,5	2,5
Мухи и др. насекомые	5,0	5,0

С профилактической целью обработку животных проводят однократно.

С лечебной целью обработку животных проводят двукратно с интервалом 7 – 10 дней, свиней с интервалом 10 – 14 дней.

3.4 Одновременно с обработкой животных проводят обработку мест содержания и подсобных помещений методом опрыскивания при норме расхода 80 – 100 см³/м² обрабатываемой поверхности.

Рабочий раствор готовят из расчета 20 - 40 см³ на 10 л воды.

Обработку повторяют через 2 – 3 недели.

Через 1 ч после обработки помещение проветривают в течение 1 ч, кормушки и поилки тщательно моют, погибших эктопаразитов сметают и утилизируют.

3.5 Перед массовыми обработками каждую партию препарата испытывают на небольших группах животных (5 – 15) различной упитанности и возраста. Если у животных в течение 2 суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.6 Обработку животных проводят в сухую погоду при температуре воздуха не ниже 18°C и не выше 30°C и рабочей эмульсии не ниже 15° С. За 2 ч до обработки животных необходимо напоить.

3.7 Не рекомендуется обрабатывать «Ратоксом» животных имеющих индивидуальную чувствительность к дельтаметрину, больных и выздоравливающих животных, беременных (в последнюю треть беременности) и кормящих самок, подсосный и моложе 2 месячного возраста молодняк.

Не рекомендуется комбинировать препарат с другими инсектоакарицидами.

3.8 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 7 дней после обработки. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано для кормления плотоядных животных или для производства мясокостной муки.

Молоко от дойных животных запрещается использовать для пищевых целей в течение 3 дней.

3.9 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и об этом сообщают в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, ул. Красная, 19^а и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белгосветцентр» высылают невскрытую упаковку препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

4.2 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.4 Запрещается использование тары из-под препарата для пищевых продуктов, пользоваться вблизи открытых источников огня, нагревать его выше 50°C.

4.5 При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть обильным количеством воды.

4.6 При появлении у работающего признаков отравления (головокружение, слабость, тошнота, саливация) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо, руки и обратиться к врачу.

Наставление разработано сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (И.А.Ятусевич, В.В.Петров), паразитологии (В.В.Петрукович, С.Ю.Стасюкевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Рубикон-Агро», г. Витебск

Наставление рассмотрено и одобрено на Ветбиофармсовете «28» декабря 2005 г.

Протокол № 28