

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела Защиты
здоровья животных

Кристоф Фогген



01 июня 2016г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата БайМайт для борьбы с красным
куриным
клещом в помещениях для содержания кур-несушек

(Организация-разработчик: «Bayer Animal Health GmbH»
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование препарата: БайМайт (BueMite).

Международное непатентованное наименование: фоксим.

2. Лекарственная форма: концентрат эмульсии.

БайМайт в качестве действующего вещества содержит фоксим – 50%, а также вспомогательные компоненты: н-бутанол, ксилол, кальциевую соль додецилбензол-сульфоновой кислоты, р-метилфенилэтил-(2,7)-фенокси-полигликоль-(27)-эфир, р-метил-фенилэтил-(2,7)-фенокси-полигликоль - (17)-эфир, метилзобутилкетон.

3. Выпускают препарат в полимерных бутылках и канистрах.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 30 месяцев со дня изготовления, после вскрытия первичной упаковки – не более 6 месяцев.

Запрещается применение препарата БайМайт по истечении срока годности.

4. Хранят БайМайт в закрытой упаковке производителя, в нежилом помещении, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, недоступном для посторонних лиц, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

5. БайМайт следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Остатки неиспользованного препарата и препарат с истекшим сроком годности обезвреживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензией гашеной или хлорной извести (1:3) и утилизируют в специально отведенных местах, вдали от источников питьевой воды и водоемов.

7. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

8. БайМайт относится к инсектоакарицидным средствам из группы фосфорорганических соединений.

Входящий в состав препарата фоксим (диэтил- α -цианобензил-диенамино-тиофосфат) обладает выраженным контактным акарицидным действием, в том

числе в отношении паразитиформных клещей, включая красный куриный клещ - *Dermapnyssus gallinae*, паразитирующий на домашних и диких птицах.

Механизм действия фоксима заключается в угнетении активности фермента холинэстеразы, накоплении ацетилхолина в постсинаптических пространствах, что препятствует передачи нервных импульсов, вызывая паралич и гибель членистоногих.

БайМайт по степени воздействия на организм относится к «веществам умеренно опасным» (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает раздражающего действия на кожу, при попадании в глаза вызывает раздражение. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

9. БайМайт применяют в целях борьбы с красным куриным клещом в птичниках при клеточном содержании кур-несушек.

10. Не разрешается использование препарата БайМайт для непосредственного опрыскивания птиц, а также для деакаризации помещений на бройлерных фермах.

11. Деакаризацию помещений проводят в отсутствие птицы путем опрыскивания двукратно с интервалом 7-10 дней, используя 0,4% водную эмульсию препарата БайМайт.

Необходимый для обработки птичника объем рабочей эмульсии готовят из расчета 100 мл препарата БайМайт на 25 л воды непосредственно перед деакаризацией под руководством ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера.

Срок использования рабочей эмульсии препарата БайМайт не должен превышать 24-х часов после ее приготовления.

12. Обработку птичника проводят после удаления из помещения птиц с использованием аппаратуры, обеспечивающей крупнодисперсное опрыскивание. Опрыскивают стены, потолок, опорные столбы, пометные траншеи, пол под батареями клеток, сетки клеток, инвентарь, кормушки, поилки, конвейерные ленты. Норма расхода рабочей эмульсией препарата БайМайт 50-100 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности (25 л на 1000 птицемест).

Перед обработкой из помещений предварительно убирают остатки корма, воды, осуществляют сбор яиц.

Через 1-1,5 часа после обработки помещение проветривают не менее 1 часа, погибших паразитов сметают и утилизируют, кормушки и поилки тщательно моют.

После этого разрешается размещение в птичнике птиц.

13. При применении препарата БайМайт в соответствии с настоящей инструкцией использование яиц и мяса птицы разрешается на общих основаниях.

IV. Меры личной профилактики

14. При проведении деакаризации с использованием препарата БайМайт следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

Каждый работающий должен быть обеспечен и обязан пользоваться комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновый фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, противопылевые очки, респиратор газопылезащитный РУ-60М (патрон А) или респиратор противогазовый РПГ-67 (патрон А).

15. После работы, а также перед приемом пищи спецодежду необходимо снять, лицо и руки тщательно вымыть водой с мылом, рот прополоскать водой.

16. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

17. Для оказания первой доврачебной помощи в местах работы должны находиться аптечки, которые пополняются по мере расходования.

18. При случайном попадании препарата БайМайт на кожу или на слизистые оболочки его следует немедленно смыть струей воды или снять тампоном и затем смыть водой, при попадании внутрь – выпить несколько стаканов воды, после чего выпить $\frac{1}{2}$ стакана воды с 2-3 таблетками активированного угля или другого адсорбента. При появлении признаков отравления (тошнота, слабость, головокружение) следует немедленно прекратить работу и обратиться в медицинское учреждение.

19. Запрещается сливать остатки рабочей эмульсии препарата БайМайт в местах, близлежащих к водоемам, источникам питьевой воды, дренажной сети.

20. Тару из-под препарата обезвреживают заполнением на 5-6 часов 3-5% раствором кальцинированной соды, после чего промывают проточной водой.

21. Организация-производитель компания «Bayer Animal Health GmbH»; «KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH», Projensdorfer str. 324, D-24106 Kiel (Germany).

Наименование, адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от потребителя.

АО «БАЙЕР»
Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул.,
18, стр. 2;
тел. (495) 234-2000