

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от 25 октября 2019 г. № 104

**Инструкция  
по применению ветеринарного препарата  
«Эктовет»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Эктовет (Ectovetum).

1.2 Эктовет – ветеринарный препарат инсектоакарицидного действия в форме концентрата эмульсии. Представляет собой маслянистую прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета со специфическим запахом.

В 1 мл препарата содержится 600 мг диазинона (0,0-диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-пиримидил-6)-тиофосфат) и вспомогательные вещества: неанол аф-9-12, сольвент, н-метил-пирролидон.

1.3 Препарат выпускают по 100 мл, 500 мл, 1000 мл и 5000 мл в таре полимерной непрозрачной с завинчивающимися крышками.

1.4 Препарат хранят при температуре от плюс 2 °С до плюс 35 °С в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте, в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и фуража, в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя.

1.5 Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Диазинон является фосфорорганическим инсектоакарицидным средством кишечного контактного действия. Активен в отношении вшей, власоедов, саркоптоидных и иксодовых клещей, зоофильных мух и других эктопаразитов животных. Обладает длительным остаточным действием на обработанных поверхностях. Период полураспада инсектицида составляет от 2 до 6 недель.

2.2 Механизм действия диазинона основан на угнетении активности холинэстеразы членистоногих и блокаде проводимости нервных импульсов, что приводит к нарушению координации движений, параличу и гибели эктопаразитов.

2.3 Препарат умеренно токсичен для теплокровных, в рекомендуемых дозах не оказывает выраженного местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего действия. При попадании на слизистые оболочки вызывает раздражение. Препарат токсичен для кошек, птиц, рыбы и пчел.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Эктовет применяют для борьбы с псороптозом крупного и мелкого рогатого скота, 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 Препарат применяют в форме водной эмульсии.

Обработку проводят путем опрыскивания или купания.

Опрыскивание животных производят с использованием ДУКа, аппарата ПЭР, ранцевого опрыскивателя ОП-8 или других опрыскивающих устройств на специальных площадках, которые размещают с подветренной стороны на расстоянии не менее 500 м от населенных пунктов и пастбищных угодий, не менее 200 м от мест содержания скота и не менее 2 км от источников питьевого водоснабжения и рыбохозяйственных водоемов.

Площадки для обработки и выдержки животных должны иметь твердое покрытие и уклон до 6° в сторону бетонированного резервуара для сбора обработанной эмульсии или быть обвалованы стоком в указанный резервуар. Рабочую эмульсию препарата готовят непосредственно перед применением.

ИЗДАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«Биоветпром»  
КОПИЯ ВЕРНА  
Подпись



Соотношение препарата и воды для приготовления рабочих эмульсий представлено в таблице 1.

Таблица 1

Для опрыскивания	Соотношение эктовета и воды
Домашние животные (кроме свиней)	1:1000
Свиньи	1:2400
<b>Для купочной ванны</b>	
Овцы:	
Исходная ванна	1:2400
Возобновление концентрации ванны	1:800
Крупный рогатый скот	
Исходная ванна	1:1000
Возобновление концентрации ванны*	1:400
<b>Для животноводческих помещений</b>	
5 л рабочей жидкости на 100 м <sup>2</sup> пола или стен	1:25-100

\* Возобновление концентрации ванны проводят при снижении её уровня на 10 %.

При псороптозе кроликов наружный слуховой проход очищают от струьев и корок и затем обрабатывают внутреннюю поверхность ушной раковины и наружный слуховой проход тампоном, обильно смоченным 0,025 % (1:2400) рабочей эмульсией препарата. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней.

3.3 При псороптозе овец купают в пропльвной ванне двукратно с интервалом 10 дней, с профилактической целью – однократно. Экспозиция 50-60 с. После выхода из ванны овец оставляют на 10-15 мин. на специальной площадке для стекания эмульсии, после чего перегоняют в загон.

Обработку овец проводят в сухую погоду при температуре воздуха не ниже 18 °С и купочной эмульсии не ниже 15 °С. Перед обработкой овец выдерживают на голодной диете в течение 10 часов. За 2 часа до обработки животных необходимо напоить. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-14 дней.

3.4 При псороптозе крупного рогатого скота животных опрыскивают водной эмульсией из расчета 1-3 л на животное. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-14 дней.

При энтомозах крупного рогатого скота (вши, власоеды) обработку проводят двукратно с интервалом 10-14 дней.

3.5 При саркоптозе свиней животных опрыскивают водной эмульсией из расчета 0,3-1,0 л на животное. С лечебной целью обрабатывают животных двукратно с интервалом 10-14 дней, при этом тщательно обрабатывают ушные раковины.

3.6 Дезинсекцию и деакаризацию птичников проводят в отсутствие птицы, во время профилактического перерыва. Рабочую эмульсию препарата наносят с помощью аппарата ПЭР, ранцевого опрыскивателя ОП-8, ДУКа или других распылительных устройств из расчета 25-50 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Обработку повторяют через 2-3 недели.

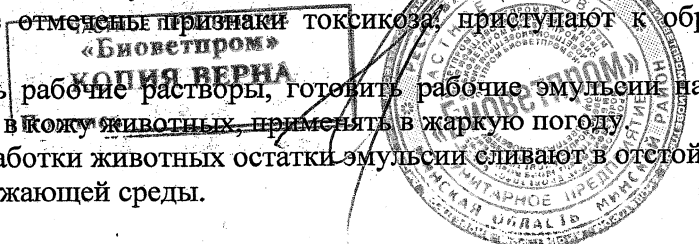
Через 1 час после обработки помещение проветривают в течение 1 часа, кормушки и поилки тщательно моют, погибших эктопаразитов сметают и утилизируют.

3.7 Одновременно с обработкой животных проводят обработку мест содержания животных и подсобных помещений методом опрыскивания при норме расхода 80-100 мл/м<sup>2</sup>.

3.8 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.

Запрещается подогревать рабочие растворы, готовить рабочие эмульсии на теплой воде (или дождевой воде), втирать в кожу животных, применять в жаркую погоду.

3.9 После окончания обработки животных остатки эмульсии сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды.



3.10 Не рекомендуется обрабатывать препаратом больных и выздоравливающих животных, беременных (в последнюю треть беременности) и кормящих самок, подсосный и моложе 2 месячного возраста молодняк, животных, имеющих индивидуальную чувствительность к диазиному, старых и дойных животных. Не рекомендуется купать в ванне вместе с овцематками ягнят после отъема.

3.5 Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 20 суток после обработки. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, технику безопасности при работе с пестицидами и легковоспламеняющимися жидкостями, санитарные правила по хранению, транспортировке и применению пестицидов в сельском хозяйстве.

4.2 Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить воду, курить. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.3 Запрещается использование тары из-под препарата для пищевых продуктов, пользоваться препаратом вблизи открытых источников огня, нагревать его свыше +50 °С.

4.4 При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть обильным количеством воды. Антидотным средством при отравлении эктоветом является атропина сульфат. При появлении у работающего признаков отравления (головокружение, слабость, тошнота, саливация) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо и руки, обратиться к врачу.

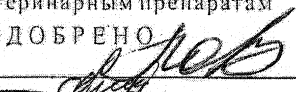
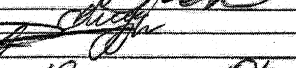

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы препарата из вызвавшей осложнение серии в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А, тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Могилевский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, 212016, г. Могилев, Шкловское шоссе, 23, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 1-1.

Инструкция по применению препарата подготовлена сотрудниками Частного предприятия «Биоветпром» (Каменским Г. И.) и РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелевского» (Кучинским М. П.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
25	10 2019 г. протокол № 104

