

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Стомазанвет»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Стомазанвет (Stomazanvetum).

1.2 Стомазанвет представляет собой эмульсию от светло-желтого до светло-коричневого цвета.

Препарат содержит 5% альфа-циперметрина и вспомогательные вещества: сольвент, неанол аф-9-12, циклогексанон технический, алкилбензолсульфонат кальция.

1.3 Препарат выпускается в таре полимерной по 50, 100, 200, 500, 1000, 2 000, 5 000, 10 000, 20 000 мл.

1.4 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом защищенном от прямого солнечного света месте при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С.

1.5 Срок годности - 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Не применять по истечении срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Стомазанвет – препарат инсекто-акарицидного назначения.

2.2 Альфа-циперметрин - смесь двух цис-изомеров (1:1). Активен в отношении членистоногих, является ядом нервно-паралитического действия. В очень низких концентрациях воздействует на центральную и периферическую нервную системы, как личинок, так и взрослых насекомых и клещей.

При попадании в организм членистоногих альфа-циперметрин со стороны внутренней створки натриевого канала нервных клеток связывается с липофильным окружением мембраны. В результате чего происходит деполаризация мембраны и замедление открытия/закрытия натриевого канала. Деполаризация вызывает повторные разряды и тем самым обуславливает синаптические нарушения.

2.3 Препарат проникает в жировую ткань, печень, почки животного. Выводится в основном с мочой и частично с фекалиями.

2.4 Стомазанвет в 0,01% рабочей концентрации является малотоксичным и относится к 4 классу опасности. Он не обладает эмбриотоксическими, тератогенными, сенсibiliзирующими и кумулятивными свойствами. В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия. Токсичен для рыб и пчел.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Стомазанвет применяется для борьбы с эктопаразитами животных – иксодовыми и чесоточными клещами, вшами, власоедами, мухами, комарами, мошками у крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей, кроликов, плотоядных. Его применяют также для дезинсекции и деакаризации животноводческих и птицеводческих помещений.

3.2 Перед массовыми обработками каждую партию препарата испытывают на небольшой группе животных (10-15 гол.). Если у них в течение 3 суток после применения препарата не отмечены признаки токсикоза, начинают обрабатывать все поголовье животных.

Для получения необходимой концентрации водной эмульсии стомазанвета расчет проводят по формуле:

$$C_{\text{исх}} = \frac{A \times B}{C}$$

где: А - необходимая концентрация по ДВ, %;

В - необходимое количество раствора, мл;

С - концентрация ДВ в стомазанвете (5%).

Например: $C_{\text{исх}} = 0,01\% \times 100 \text{ мл} : 5\% = 0,2 \text{ мл}$.

Таким образом, для приготовления 100 мл 0,01% водной суспензии стомазанвета следует к 99,8 мл воды прибавить 0,2 мл стомазанвета 5%-ного (концентрата).

3.3 Крупный рогатый скот при псороптозе, саркоптозе или хориоптозе опрыскивают 0,01%-ной водной эмульсией стомазанвета после утренней или вечерней дойки. При обработке увлажняют все тело, особенно тщательно обрабатывают места поражения в области ушей, конечностей, живота и корня хвоста. Норма расхода рабочей эмульсии препарата в зависимости от массы животного составляет 1,5-2,5 л на животное. Повторную обработку проводят через 7-10 дней.

Против иксодовых клещей и при нападении гнуса крупный рогатый скот обрабатывают водной эмульсией препарата в 0,01%-ной концентрации из расчета 1,5-2,5 л на животное. При необходимости обработки повторяют.

3.4 С целью профилактики и лечения саркоптоза **свиней** применяют 0,01%-ную водную эмульсию стомазанвета с нормой расхода 0,3-0,5 л на животное. Повторную обработку животных проводят через 7-10 дней.

3.5 Овец при псороптозе обрабатывают 0,01%-ой водной эмульсией стомазанвета дважды через 7-10 дней, норма расхода 0,5-1,0 л на животное.

Обработку овец проводят в сухую теплую погоду (не ниже плюс 18 °С), температура водной эмульсии должна быть не меньше 18-25 °С. После стрижки обрабатывать овец следует не ранее, чем через 3 суток. Повторную обработку животных проводят через 7-10 дней.

3.6 При эктопаразитах **лошадей** (чесоточные и иксодовые клещи, власоеды, вши) применяют 0,01%-ную водную эмульсию стомазанвета методом опрыскивания из расчета 2,5-3,5 л на животное. Повторную обработку животных проводят через 7-10 дней.

3.7 Кроликов при псороптозе обрабатывают 0,01%-ной водной эмульсией стомазанвета наружный слуховой проход после удаления корочек и струпьев. Ватным тампоном, смоченным в эмульсии стомазанвета тщательно обрабатывают внутреннюю поверхность ушной раковины, начиная от непораженной к пораженной коже, и тщательно обрабатывают слуховой проход с расходом 5-7 мл эмульсии на одно ухо. Повторную обработку проводят через 7-10 дней.

3.8 Собакам, кошкам и пушным зверям при псороптозе, саркоптозе или нотоэдрозе применяют 0,01%-ную водную эмульсию стомазанвета путем смачивания пораженных участков с помощью ватных тампонов. Расход эмульсии 50-100 мл на животное. Лечение проводят 2-3 раза с недельным интервалом.

При отодектозе очищают наружный слуховой проход от корочек и струпьев, смоченным тампоном 0,01%-ной водной эмульсией обрабатывают всю внутреннюю поверхность уха и слуховой проход. Движения тампона направлены от здорового участка к пораженному. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней. Обрабатывают одновременно оба уха.

При поражении собак и кошек энтомозами – блохами, вшами или власоедами всю поверхность животного обрабатывают тампоном смоченным 0,01%-ной водной эмульсией стомазанвета. Следят, чтобы животное не слизывало препарат с шерстного покрова.

3.9 Животноводческие и птицеводческие помещения обрабатывают против клещей и насекомых при отсутствии животных. Корма, воду, молочный инвентарь убирают и после механической уборки помещения обрабатывают 0,1%-ной водной эмульсией стомазанвета с помощью распылителей из расчета 70-80 мл/м² поверхности с экспозицией не менее 1 часа. После этого помещения проветривают, оборудование промывают 3%-ным раствором кальцинированной соды. Повторную обработку проводят через 7-10 дней.

3.10 Не следует применять стомазанвет больным и в последнюю треть беременности животным, кормящим самкам и молодняку до 2-х мес. возраста, при повышенной индивидуальной чувствительности к препарату.

3.11 Молоко после применения стомазанвета используется без ограничений.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 10 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока мясо может быть использовано на корм плотоядным животным или при производстве мясокостной муки.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ.

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, пользоваться средствами индивидуальной защиты.

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 проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, д. 19А, тел.: 290-42-75) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И АДРЕС

6.1 ООО «Бикраск», Республика Беларусь, 223060, Минская область, Минский район, д. Большой Тростенец, ул. Западная, д. 39, к. 29, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 1-1.

Инструкцию по применению ветеринарного препарата «Стомазанвет» подготовили сотрудники РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» (И. И. Кузьминский, Е. А. Степанова, М. П. Кучинский) и Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром» (Г. И. Каменский).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель _____	<i>[Signature]</i>
Секретарь _____	<i>[Signature]</i>
Эксперт _____	<i>[Signature]</i>
«12» 09 2019 г. протокол № 103	