

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
03.03.2016
Протокол № 83

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата ветеринарного «Неостомозан» при эктопаразитах животных

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Неостомозан (Neostomosan).

1.2. Неостомозан – инсектоакарицидное лекарственное средство в форме концентрированного раствора для наружного применения, содержащее в 100 мл трансмикс (β -циперметрин) -5 г и тетраметрин -0,5 г.

1.3. Неостомозан представляет собой нерасслаивающийся прозрачный раствор желтого или желто-коричневого цвета с характерным запахом.

1.4. Неостомозан выпускают расфасованным в пластиковые флаконы или канистры по 1 и 5 л, а также в стеклянные флаконы по 200 мл или ампулы по 2 и 5 мл.

1.5. Хранят лекарственный препарат в плотно закрытой заводской упаковке, в сухом нежилом помещении под замком, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления, после первого вскрытия упаковки – 6 месяцев, готового рабочего раствора – 24 часа.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

2.1. Трансмикс и тетраметрин, входящие в состав неостомозана[®], относятся к синтетическим пиретроидам, механизм действия которых заключается в блокировании проведения нервного импульса за счет изменения проницаемости мембран для ионов натрия, что приводит к необратимому параличу и гибели паразитов. Синтетические перетроиды являются средствами контактного действия, активными в отношении саркоптоидных, иксодовых, демодекозных клещей; вшей, блох, власоедов, кровососущих насекомых (комары, оводы, мошки, мокрецы, кровососки и др.) и зоофильных мух.

2.2. Препарат действует как нейротоксин на центральную и периферическую нервную систему членистоногих и в рекомендуемых разведениях совершенно безвреден для теплокровных животных.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ.

3.1. Неостомозан применяют для борьбы с эктопаразитами крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей, собак и кошек, а также для уничтожения мух в животноводческих и подсобных помещениях.

3.2. Неостомозан применяют в форме эмульсии, которая образуется после его добавления в воду. Рабочую эмульсию готовят непосредственно перед использованием. При этом определяют объем водной эмульсии, необходимой для обработки, и количество лекарственного препарата, которое требуется для ее приготовления.

Рабочую эмульсию в разведении 1:1000 готовят из расчета 1 л неостомозана на 1000 л воды. Для приготовления рабочей эмульсии 1:200 в каждый 1 л воды вносят 5 мл неостомозана.

При приготовлении больших объемов рабочей эмульсии, рассчитанное количество неостомозана тщательно перемешивают с 10-20 л воды, а затем после образования стойкой

эмульсии, выливают в резервуар опрыскивателя или пропływную ванну, доливают воду до необходимого объема и тщательно перемешивают.

Водную эмульсию неостомозана готовят в посуде, не предназначенной для пищевых целей. Обработку животных проводят на открытом воздухе при температуре не ниже 18°C или в хорошо вентилируемых помещениях при открытых окнах (форточках).

3.3. Перед массовыми обработками животных каждую серию лекарственного препарата испытывают на небольшой группе (10-15) животных различной упитанности. Если у животных в течение 2-х суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.4. Для лечения и профилактики псороптоза овец, борьбы с иксодовыми клещами и другими кровососущими членистоногими неостомозан в разведении 1:1000 применяют путем купания в пропływной ванне, или опрыскивания с нормой расхода 1-2 литра на стриженную овцу и 2-3 л на нестриженную овцу. Экспозиция при купании - 60 секунд.

Для поддержания необходимой концентрации после купания 200 нестриженных или 400 стриженных овец в ванну добавляют воду до первоначального уровня и неостомозан из расчета 100 мл на каждые вновь добавленные 100 л воды.

После купания 3000 овец оставшуюся эмульсию сливают в отстойные колодцы, не допуская загрязнения окружающей среды, ванну очищают от грязи и заполняют вновь приготовленной эмульсией.

Больных псороптозом овец обрабатывают дважды с интервалом 7-10 дней, подозреваемых в заболевании - однократно. Против иксодовых клещей и насекомых обработки проводят однократно, повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в 10 дней.

Овец обрабатывают в сухую погоду при температуре купочной эмульсии в ванне 20-25°C.

Овцы после обработки должны находиться в течение 1-2 часов на специальной площадке для стекания эмульсии.

Обрабатывать в пропływных ваннах ягнят после отъема вместе с овцематками не рекомендуется.

В хозяйствах, неблагополучных по псороптозу овец, проводят обработку животноводческих помещений в отсутствие животных водной эмульсией неостомозана (1:1000) методом полива или орошения с нормой расхода 300-400 мл/м² обрабатываемой поверхности.

Крупный рогатый скот и лошадей при поражении насекомыми, иксодовыми и саркоптоидными клещами опрыскивают водной эмульсией неостомозана в разведении 1:1000.

При опрыскивании необходимо увлажнять все тело животного, особенно тщательно обработать участки в области ушей, конечностей, живота и хвоста.

Норма расхода рабочей эмульсии в зависимости от массы животного составляет 10 мл/кг, но не более 4 л на животное.

Повторную обработку при энтомозах и поражении животных иксодовыми клещами проводят по показаниям, при саркоптоидозе - двукратно с интервалом 7 дней.

Свиней при саркоптозе и гематопинозе опрыскивают рабочей эмульсией неостомозана в разведении 1:1000 с нормой расхода 3 мл/кг, но не более 300 мл на животное. Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней.

Одновременно рабочей эмульсией неостомозана в разведении 1:1000 обрабатывают поверхности в помещениях в отсутствие животных с нормой расхода 300-400 мл/м², где содержат свиней.

Собак и кошек при энтомозах (вши, блохи, власоеды) и саркоптоидозах обрабатывают губкой, тщательно смачивая всю поверхность тела эмульсией неостомозана в разведении 1:200 с нормой расхода для длинношерстных пород 10 мл/кг, для короткошерстных пород - 5 мл/кг массы животного. Не рекомендуется обрабатывать щенят и котят в возрасте менее 2 месяцев.

При энтомозах обработку проводят по показаниям, но не чаще, чем 1 раз в 7 дней; при саркоптоидозах - двукратно с интервалом 7-10 дней.

В целях предотвращения выплода блох и реинвазии, животным заменяют подстилки или обрабатывают их с обратной стороны рабочей эмульсией неостомозана, а затем стирают с моющим средством.

Для борьбы с мухами в кормокухнях, профилакториях, пунктах искусственного осеменения, станках для содержания новорожденных телят, на фермах и комплексах по откорму крупного рогатого скота и свиней, зверофермах, конезаводах и других объектах ветеринарного надзора неостомозан в разведении 1:1000 применяют в отсутствие животных путем мелкокапельного нанесения на поверхности (стены, потолок, оборудование) с нормой расхода 60-80 мл/м².

По окончании обработки помещение выдерживают закрытым в течение 1-1,5 часа, после чего открывают окна, двери и проветривают в течение 30 минут. Погибших мух сметают и утилизируют. Кормушки и поилки тщательно моют слабощелочным содовым раствором, после чего вводят в помещение животных. Повторные обработки помещений проводят по показаниям.

В летних лагерях мух уничтожают путем выборочного нанесения водной эмульсии на внутренние и наружные поверхности стен, навесов, загонов и другие места локализации насекомых.

В случае передозировки препарата могут наблюдаться симптомы нарушения центральной нервной системы: саливация, слабость задних конечностей, тремор, нарушение координации движений. В этом случае рекомендуется прекратить обработку животного, смыть остатки препарата большим количеством проточной воды с мылом и провести симптоматическую терапию.

3.5. Побочное действие. При применении в рекомендуемых дозах побочное действие отсутствует. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае проявления аллергических реакций у животного к компонентам препарата использование его прекращают.

3.6. Противопоказания. Запрещается применять неостомозан[®] одновременно с другими инсектицидами.

Неостомозан[®] противопоказан к применению дойным лошадям и овцам, а также ягнятам после отъема и щенкам и котят в возрасте менее 2 месяцев. Запрещается обработка больных инфекционными болезнями и истощенных животных.

3.7. Меры предосторожности. Следует избегать попадания препарата в глаза или на кожу. Рабочий раствор должен быть использован в течение 24 часов после приготовления. Препарат токсичен для рыб и пчел. Запрещено выливать препарат в открытые водоемы (пруды, каналы, ручьи). Использованную тару из-под препарата запрещено использовать для бытовых целей. Активный ингредиент полностью разрушается в течение 48 часов.

3.8. Сроки ожидания: 0 дней.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с неостомозаном[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

4.2. Все работы с неостомозаном[®] следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, противопылевые очки, резиновые перчатки, фартук прорезиненный, сапоги резиновые, респиратор (типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном А).

Рабочий раствор неостомозана[®] следует готовить только на открытом воздухе.

Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить.

В случае обработки животных в животноводческом помещении обеспечить интенсивное проветривание.

Исключить контакт детей с обработанным животным до полного высыхания последнего.

Обработка собак и кошек должна проводиться только в резиновых перчатках.

После работы спецодежду необходимо снять, лицо и руки вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

4.3. При попадании неостомозана® на кожу или слизистые оболочки его смывают струей воды или осторожно снимают тампоном и затем отмывают водой или слабощелочным раствором.

Если неостомозан® попал в организм через рот, следует дать пострадавшему несколько стаканов теплой воды с двумя чайными ложками (таблетками) активированного угля или другого адсорбента.

При появлении у работающих признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо и руки и обратиться к медицинскому работнику.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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 которой 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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. «Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани», 1107 Будапешт, ул. Сзаллас 5, Венгрия.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Неостомозан» подготовлена ветеринарным врачом представительства АО «Seva Sante Animale» в РБ (Франция) Свилович В.В. (220035, г. Минск, ул. Чехова, 3, пом. 1Н, тел./ факс +375 (17) 306-40-14).

