

Препарат назначают для уничтожения эктопаразитов, паразитирующих на крупном рогатом скоте, овцах, лошадях, собаках и кошках, декоративных кроликах.

Неостомазан – препарат против эктопаразитов (5 мл)

Инструкция по применению препарата НЕОСТОМОЗАН (Neostomosan)

Состав и форма выпуска: В 1 л концентрата содержится: трансмикса — 50 г, тет-раметрина — 5 г и наполнители. Ампулы -5 мл

Фармакологическое действие: Неостомозан специфически действует, как нейротоксин только на нервные синапсы у насекомых и практически не влияет на обмен веществ у теплокровных животных. Губительно активен против саркоптоидных, иксодовых, демодекозных клещей, вшей, блох, власоедов, кровососок и зоофильных мух. Препарат относится к группе малотоксичных для теплокровных животных соединений, в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия. Токсичен для рыб и пчел.

Показания: Препарат назначают для уничтожения эктопаразитов, паразитирующих на крупном рогатом скоте, овцах, лошадях, собаках и кошках.

Дозы и способ применения: Неостомозан применяют в форме эмульсии, которая образуется после добавления препарата в воду. Рабочую эмульсию препарата готовят непосредственно перед использованием. При этом определяют объем водной эмульсии, необходимый для обработки, и количество препарата, которое требуется для ее приготовления. Рассчитанное количество препарата тщательно перемешивают с 10 — 20 л воды, а затем после образования стойкой эмульсии, выливают в резервуар опрыскивателя или проплывную ванну, доливая воду до необходимого объема, и тщательно перемешивают.

Крупный рогатый скот, свиньи и лошади: Обработку проводят водным раствором препарата в разведении 1: 1000 (1 л неостомозана разводят в 1000 л воды) путем опрыскивания всего кожного покрова животного. При лечении чесотки обработку повторяют через 7-10 дней. При энтомозах — по показаниям.

Мелкий рогатый скот: купают в ваннах в водном растворе неостомозана в разведении 1: 1000. Овец больных чесоткой купают дважды с интервалом 7-10 дней.

Собаки и кошки: Смачивают шерсть и кожный покров пораженных поверхностей, а также можно обработать всю поверхность тела раствором неостомозана в разведении 1: 200 из расчета 10 мл неостомазана на 1 кг массы животного – для длинношерстных пород, и 5 мл на 1 кг – для короткошерстных, или обрабатывают губкой, тщательно смачивая всю поверхность тела. В случае инвазии блохами или вшами обработать всю поверхность тела животного и места, где животное находится (подстилка, будка). Паразиты гибнут на протяжении нескольких часов. Одноразовая обработка защищает животное от реинвазии на протяжении 2-3 дней. При необходимости обработку повторяют. При демодекозе и саркоптозе обработку следует проводить каждые 7-10 дней до исчезновения в соскобах клещей. Для лечения отодектоза раствор закапывают в наружный слуховой проход, стараясь смочить всю поверхность ушной раковины. Обрабатывают оба уха и повторяют лечение через 7 дней.

Декоративные кролики – для обработки против ушных клещей на поврежденные области внешних слуховых проходов используют 1-1,5 мл раствора с разведением 1:1000; повторить через 7 дней (обработать одновременно две ушные раковины).

Для уничтожения мух распылять препарат на поверхность тела декоративных кроликов и обрабатывать внешнюю среду рабочим раствором с разведением 1:1000 НЕОСТОМАЗАНУ

концентрата (1 л препарата на 1000 литров воды) с 2-3 недельным интервалом; обработка эффективна на протяжении 2-3 недель.

Побочные действия: При соблюдении указанных разведений не наблюдаются.

Противопоказания: Не обрабатывают сильно истощенных животных и больных инфекционными заболеваниями.

Особые указания: Убой на мясо сельскохозяйственных животных после применения неостомозана разрешается через 5 дней после последней обработки. Молоко от дойных животных для пищевых целей разрешается применять через 3 дня. Необходимо строго соблюдать меры предосторожности и безопасности, предусмотренные при работе с инсекто-акарицидными препаратами.

Предостережения: Препарат предназначен лишь для внешнего использования. Избегать попадания на кожу и глаза. Препарат токсичен для рыб и пчел. Неиспользованный препарат нельзя сливать в озера, водоемы. Для предупреждения загрязнения окружающей среды необходимо обезвредить активный компонент, смешав 100 л рабочего раствора с 1 кг извести. Обезвреживание происходит в течение 48 часов. Следует избегать попадания препарата на доильное оборудование, кормушки и поилки. Придерживайтесь общих при работе с пестицидами правил безопасности. Используйте спецодежду (халаты, печати, респираторы, и др. ) Запрещается принимать еду, пить, курить во время работы с препаратом. После работы с препаратом спецодежду снимают, лицо и руки моют теплой водой с мылом, ротовую полость полощут водой. При попадании препарата на кожу – место попадания промывают проточной водой или тампоном с слабо щелочным раствором. Если препарат попал в желудочно-кишечный тракт необходимо выпить много (несколько стаканов) воды, вызвать рвоту, принять активированный уголь или другой сорбент и слабительный. При появлении у работников признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо прекратить работу и обратиться к врачу. Запрещается использовать тару из-под препарата для упаковки пищевых продуктов. Обезвреживание препарата проводить в приспособленных местах на расстоянии от водоемов!

Условия хранения:

Список Б. В темном, прохладном месте при температуре от +15 0С до +25 0С. ; замораживание не допускается. Срок годности — 3 года.

Упаковка: ампулы по 5 мл.