

# Неостомозан



## Состав и форма выпуска

В 1 л концентрата содержится: трансмикса - 50 г, тет-раметрина - 5 г и наполнители. Ампулы - 5 мл; стеклянные флаконы - 200 мл; полиэтиленовые канистры - 1 и 5 л.

## 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. 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. Обработывают оба уха и повторяют лечение через 7 дней.

## 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.

**Условия хранения**

Список Б. В темном, прохладном месте; замораживание не допускается. Срок годности - 3 года.