

Неостомазан — это препарат для борьбы с эктопаразитами животных, содержащий фотостабильные пиретроиды в органическом растворителе, обеспечивающем пролонгированное действие препарата.

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

Состав

Трансмикс 50,0 г

Тетраметрин 5,0 г

Наполнители до 1000 мл

Свойства

Неостомазан — это препарат для борьбы с эктопаразитами животных, содержащий фотостабильные пиретроиды в органическом растворителе, обеспечивающем пролонгированное действие препарата.

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

Показания

Крупный рогатый скот: для лечения и профилактики псороптоза, демодекоза, для борьбы с вшами, блохами, иксодовыми клещами и мухами.

Овцы: для лечения и профилактики псороптоза, для борьбы с вшами, мухами, кровососками.

Лошади: для лечения и профилактики чесотки, для борьбы с мухами, вшами, клещами.

Свиньи: для борьбы с мухами, клещами, вшами и блохами, чесоткой.

Кролики: для лечения ушной чесотки.

Собаки и кошки: для лечения демодекоза, для борьбы с блохами, иксодовыми и чесоточными клещами (саркоптоз, отодектоз).

Дозировка и способ применения

Обработка против мух:	
Крупный рогатый скот, овцы, свиньи, кролики	опрыскать поверхность тела животных и окружающее пространство раствором Неостомозана в разведении 1:1000 (1 мл Неостомозана развести в 1 л воды) с интервалом 2-3 недели. В результате первого опрыскивания наступает заметное снижение популяции мух в течение 2-3 недель.
Лошади	смочить поверхность тела животных раствором Неостомозана в разведении 1:1000 (1 л Неостомозана развести в 1 л воды). Обработку рекомендуется повторить через 3 дня.
Другие эктопаразиты:	
Крупный рогатый скот	в зависимости от животного и оборудования для опрыскивания требуется от 0,5 до 1,5 л рабочего раствора Неостомозана в разведении 1:1000 на одно животное. В случае чесотки обработку повторяют через 7 дней. 1 мл Неостомозана разводят в 1 л воды.
Овцы	разводят 1 л Неостомозана в 1 л воды и купают как стриженных, так и нестриженных овец. Обработку повторяют через 7 дней.
Лошади	смачивают поверхность тела животных раствором Неостомозана в разведении 1:1000 (1 мл Неостомозана разводят в 1 л воды). Рекомендуется повторить обработку через 3 дня.
Свиньи	опрыскать животных Неостомозаном в разведении 1:1000 (1 мл Неостомозана разводят в 1 л воды). Рекомендуется повторить опрыскивание через 14 дней.
Кролики	для лечения ушной чесотки используют 1,5 мл рабочего раствора Неостомозана в разведении 1:1000 (1 мл Неостомозана разводят в 1 л воды), вливая его в наружный слуховой проход, стараясь смочить всю поверхность ушной раковины. Лечение повторяют через 7 дней.
Собаки и кошки	Неостомозан применяют в разведении 1:200 для смачивания, купания или опрыскивания собак и кошек (1 мл Неостомозана разводят в 200 мл воды). Против мух и вшей необходимо обрабатывать всё тело животного, а также его конуру. Клещи погибают в течение нескольких часов. Однократная обработка защищает животное от повторного заражения в течение 2-3 дней. В случае необходимости, обработку можно повторить. Обработку животных против саркоптозных и демодекозных клещей следует повторять с интервалами 10 дней до тех пор, пока два подряд соскоба кожи не дадут отрицательный результат. Для лечения отодектоза раствор вливают в наружный слуховой проход, стараясь смочить всю поверхность ушной раковины. Необходимо обрабатывать оба уха и повторить лечение через 7 дней.

Противопоказания

Нет.

Предостережение

Препарат предназначен только для наружного применения. Воспламеняется. Держите его в недоступном для детей месте. Избегайте попадания препарата в глаза или на кожу. Рабочий раствор должен быть использован в течение 24 часов после приготовления. Препарат токсичен для рыб и пчел. Не загрязняйте пруды, каналы и ручьи данным продуктом или его использованными пустыми контейнерами, не обезопасив их предварительно путем смешивания 1 кг извести со 100 литрами рабочего раствора, активный ингредиент полностью разрушается в течение 48 часов.

Условия хранения

В темном прохладном месте при температуре от +2°C до +15°C; замораживание не допускается.

Срок годности — 3 года.