

Эктосан

эмульсия для наружного применения



НЕ ВЫВОДИТСЯ
С МОЛОКОМ



Состав

1 мл препарата содержит:

альфаметрин – 85 мг

пиперонила бутоксид – 115 мг

Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная, маслянистая, с легким специфическим запахом.

Фармакологические свойства

Контактный комбинированный инсектоакарицид, поражает периферическую нервную систему насекомых и клещей на всех фазах их развития (личинка, имаго).

Относится к III классу токсичности, умеренно токсичен для теплокровных животных и птицы, токсичен для рыб и пчел.

Показания

Лечение и профилактика **крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, домашней птицы** при поражении эктопаразитами, чувствительными к действующим веществам препарата, — клещами Demodecidae, Psoroptidae, Sarcoptidae, паразитиформными клещами Ixodidae, Argasidae, Dermatyssidae, власоедами Trichodectidae, пухоедами Menoponidae, Philopterae, вшами Haematopinidae, Holopuridae, Linognathidae, кровососущими насекомыми Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, личинками мясных мух, подкожного и овечьего (эстроз) овода.

Противопоказания

Не назначать клинически больным и истощенным животным, самкам в последнюю неделю беременности.

Способ применения и дозы

Препарат применяют в виде рабочих растворов, которые готовят непосредственно перед использованием путем добавления препарата в хлорированную питьевую воду и разбрызгивают из мелкодисперсных распылителей. При поражении псороптозом, саркоптозом и пр. раствор втирают с помощью щеток в течение 40–50 с. Мелких животных купают в специально оборудованных ваннах, в основном после стрижки. Для дезакаризации животноводческих помещений до 10% их площади (двери, подоконники, стены и пр.) обрабатывают раствором 1:500 из расчета 0,2 л 1 м², для дезинсекции (против мух) — раствором 1:50. При поражении животных клещами, птиц — пухо- и пероедами, возбудителями сиригифилеза и пр. используют раствор 1:750, при поражении эктопаразитами других видов — раствор 1:1000.

Для однократной обработки используют:

- **крупный рогатый скот, лошади** — 1–3 л на 1 животное, для защиты от гнуса — 0,2–0,3 л один раз в день;
- **свиньи** — 0,5–1 л на 1 животное;
- **куры** — 20 мл на 1 птицу, в основу оперения;
- **индейки** — 60 мл на 1 птицу, в основу оперения.

Гусей, уток обрабатывают путем погружения в емкости с рабочим раствором.

Животных, пораженных акариформными, гамазоидными и клещами других семейств, обрабатывают повторно через 9–12 дней.

Предостережения

Контактирующий с препаратом персонал должен соблюдать правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами, и использовать защитную одежду (халат, шапочка, резиновые перчатки, резиновая обувь, герметичные защитные очки, респиратор). Во время работы с препаратом запрещено курить, употреблять пищу и напитки. После окончания работ руки и лицо тщательно вымыть с мылом, рот прополоскать водой. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки немедленно смыть его водой, при появлении признаков отравления (головокружение, тошнота, общая слабость) обратиться к медицинскому работнику.

Загрязненную препаратом тару обезвреживают в течение 5–6 часов раствором кальцинированной соды 3–5%, после чего промывают водой. Остатки препарата обезвреживают раствором едкого щелочи 5%, водной суспензией гашеной или хлорной извести в соотношении 1:3 и сливают в яму глубиной не менее 0,5 м, расположенную вдали от источников водоснабжения, водоемов, рек и мест выпаса скота.

После последнего применения препарата забой животных на мясо разрешается через 14 суток. Мясо, полученное раньше указанного срока, используют для кормления плотоядных животных или производства мясокостной муки. Ограничения по использованию молока и яиц нет.

Упаковка

Стеклопластиковые ампулы по 2 и 5 мл (по 10 шт. в картонной коробке), стеклянные флаконы по 50 мл, полимерные флаконы по 1 л, полимерные канистры по 5 л.

Условия хранения

В упаковке производителя, в темном, недоступном для детей и животных месте, вдали от отопительных приборов, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от –20 до +25 °С.

Срок годности

2 года.