

Кловерм

ингредиенты: ИВЕРМЕКТИН, КЛОЗАНТЕЛ

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ

тип препарата: АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Маслянистая жидкость от светло-желтого к красно-желтому цвету.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующие вещества:

ивермектин — 10,0 мг;

клозантел — 125,0 мг:

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕСВОЙСТВА

ATCvet QR, противопаразитарные, репелленты и инсектицидные ветеринарные препараты (QP52AG09, клозантел; QPS4AA01, ивермектин).

Кловерм — комбинированный препарат, в состав которого входят ивермектин и клозантел.

Ивермектин принадлежит к соединениям, которые продуцируются микроорганизмами группы *Streptomyces avermitis*. Механизм действия ивермектина на организм паразита заключается в том, что ивермектин стимулирует выделение ГАМК (гамма — аминомасляной кислоты), которая связывается со специальными рецепторами нервных окончаний, блокируя нервные импульсы, что вызывает паралич и гибель паразита.

Клозантел — производный салициланида с противопаразитарным действием. Механизм действия клозантела заключается в угнетении окислительного фосфорилирования. Специфическое действие заключается в стимулировании фермента АТФ, что приводит к остановке процесса фосфорилирования и переноса электронов, изменяя, таким образом, энергетический метаболизм паразита, который приводит к его гибели.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение крупного рогатого скота, овец, коз при поражении:

крупного рогатого скота:

-желудочно-кишечными и легочными нематодами (взрослые и личиночные стадии-) — *Ostertagia* spp., *Haemonchus placei*, *Cooperia* spp., *Oesophagostomum*

radiatum, Trichostrongylus spp., Strongyloides papillosus, Bunostomum phlebotomum, Toxocara vilulorum, Trichuris spp, Dictyocaulus viviparus (взрослые стадии), Nematodirus spp.;

-трематодами — Fasciola spp.;

-личинками оводов — Hypoderma bovis. Hypoderma lineatum;

-чесоточными клещами — Psoroptes bovis. Sarcoptes bovis;

-вшами — Haematopinus eurysternus:

овец и коз:

-желудочно-кишечными и легочными нематодами (взрослые и личиночные стадии) — Ostertagia spp., Haemonchus contortus, Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Oesophagostomum spp., Nematodirus spp. Trichostrongylus spp., Bunostomum spp., Chabertia ovina, Chabertia ovis, Trichuris ovis; Dictyocaulus filaria, Protostrongylus spp.;

-трематодами — Fasciola hepatica;

-чесоточными клещами — Psoroptes ovis, Sarcoptes ovis;

-овечьим рунцом — Melophagus ovinus;

ДОЗИРОВКА

Однократно в следующих дозах: крупный рогатый скот — 1,0 мл препарата/50 кг массы тела животных, подкожно в участок лопатки; овцы, козы — 0,5 мл препарата/25 кг массы тела животных, подкожно.

При саркоптозе — двукратно с интервалом 5-7 суток.

Перед проведением массовых обработок препарат загодя испытывают на небольшом количестве животных (7- 8 голов). При отсутствии осложнений в течение 2-3 суток препарат применяют всему поголовью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять животным с повышенной чувствительностью к ивермектину и клозантелу, а также животным с заболеваниями печени и почек.

Не применять одновременно с другими антигельминтными средствами.

Не применять самкам во время лактации и в последние 35 суток беременности.

Нельзя применять для собак.

Не применять ослабленным, истощенным и больным инфекционными заболеваниями животным.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 35 суток после последнего применения препарата. Полученное, до указанного срока, мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от вывода врача ветеринарной медицины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1 закрытые резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10, 20, 50 и 100 мл. Вторичная упаковка — картонная коробка.

ХРАНЕНИЕ

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 5 до 25°C.

Срок годности 18 месяцев.

После первого отбора из флакона препарат необходимо использовать в течение 14 суток при условии асептического отбора препарата и хранении в темном месте за температуры от 0 до 5°C.