

Цифлунит (Cyflunit)

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Раствор для наружного применения содержит в качестве действующего вещества цифлутрин 10 мг/мл и вспомогательные вещества. По внешнему виду Цифлунит представляет собой прозрачный, маслянистый раствор желтого цвета. Выпускают в полимерных флаконах по 100 мл и 500 мл, закрытых навинчиваемыми крышками с смонтированным дозатором.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цифлунит относится к инсектицидным препаратам группы синтетических пиретроидов.

Цифлутрин, входящий в состав препарата, обладает контактным инсектицидным и репеллентным действием, активен в отношении двукрылых насекомых, в т.ч. зоофильных мух, включая *Haematobia irritans*, *Haematobia stimulans*, *Musca autumnalis*, *Stomoxys calcitrans*, а также слепней (*Tabanidae*), оводов (*Hypodermatidae*), комаров (*Culicidae*) и мошек (*Simuliidae*).

Механизм инсектицидного действия препарата заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых. После нанесения на кожу препарат, практически не всасываясь, распределяется по поверхности тела животного, что обеспечивает его длительное инсектицидное и репеллентное действие.

Цифлунит относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемой дозе не оказывает резорбтивно-токсического и раздражающего действия на кожу; при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают для защиты крупного рогатого скота от зоофильных мух, слепней, оводов, комаров и мошек в пастбищный период.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработку крупного рогатого скота проводит ветеринарный врач, фельдшер или специально обученные люди под их руководством. На флакон навинчивают прилагаемый в упаковке дозатор. Цифлунит с помощью дозатора наносят на кожу вдоль позвоночника – от холки до крестца в дозе 10 мл на животное, что приблизительно соответствует трем полным нажатиям дозатора, заполненного препаратом. Обработку животных проводят в пастбищный период один раз в 4-6 недель (в зависимости от численности насекомых). Дойных коров следует обрабатывать сразу после дойки. Защитное действие препарата продолжается не менее 28 суток после однократной обработки. Погодные условия не снижают эффективности препарата.

При проведении обработок следует придерживаться рекомендуемого инструкцией интервала. При пропуске очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При применении Цифлунита в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и проявлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата. Не применять Цифлунит животным массой менее 300 кг, не наносить на влажную, поврежденную и загрязненную кожу.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Цифлунит не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

Продукцию животноводства после применения препарата Цифлунит можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Меры предосторожности

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и животных месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 до 25 °С. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления. После вскрытия флакона Цифлунит можно использовать в течение 28 суток. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.