

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Механизм действия препарата Цифлунит заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых. После нанесения на кожу препарат распределяется по поверхности тела, в незначительной степени резорбируется кожей, что обеспечивает его длительное инсектицидное и репеллентное действие.

ДОЗИРОВКА 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 спины вдоль позвоночника от холки до крестца в дозе 10 мл на животное. Обработку животных проводят в пастбищный период один раз в 4–6 недель. Дойных коров следует обрабатывать сразу после дойки.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

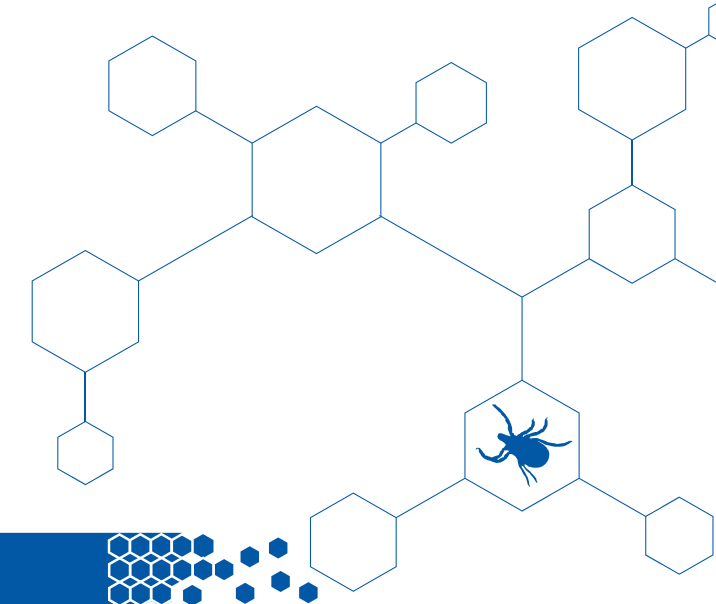
3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 60 суток.

БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
ПО МЯСУ И МОЛОКУ



Цифлунит®
Раствор-концентрат
Защита в действии

Эффективная защита
от летающих насекомых





Цифлунит®

Защита в действии



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защитное действие от 4 до 6 недель
- Без ограничений по мясу и молоку
- Эффективность не зависит от погодных условий
- Действие на все виды летающих насекомых
- Профилактика инфекционных заболеваний КРС, переносчиками которых являются мухи и другие двукрылые

ОПИСАНИЕ

Практичный инсектицидный препарат пролонгированного действия, гарантирующий защиту крупного рогатого скота в пастбищный период от всех летающих насекомых, без ограничений на продукцию животноводства.

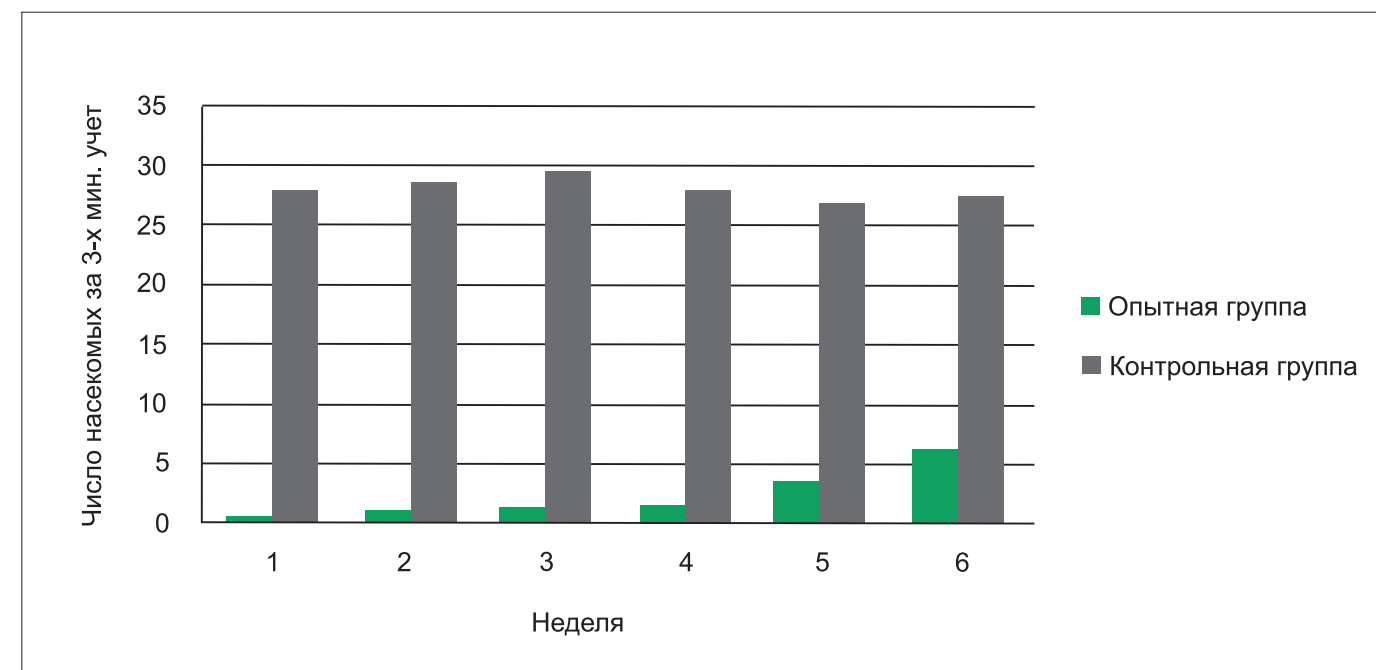
СОСТАВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

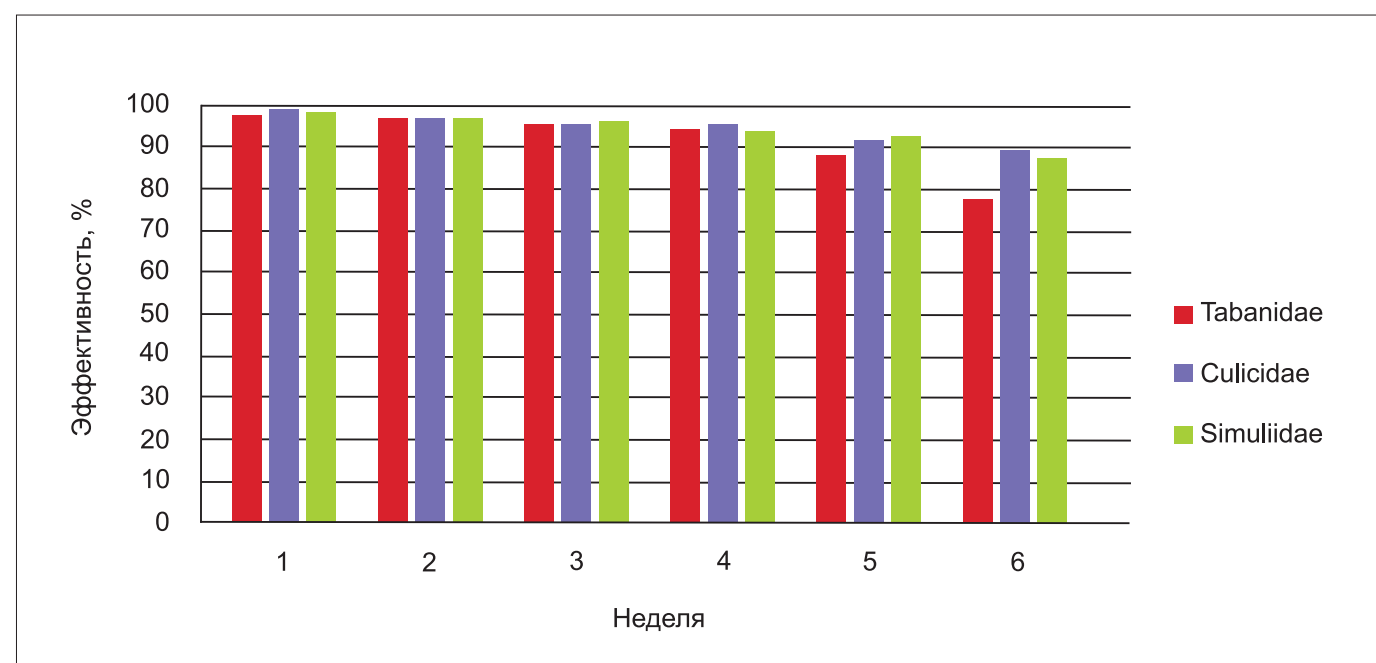
Цифлунит применяют для защиты крупного рогатого скота от зоофильных мух, слепней, оводов, комаров и мошек в пастбищный период.

Защитное действие препарата Цифлунит против оводов*



Цифлунит обеспечивает надежное защитное действие в течение **4-6 недель** против зоофильных мух, слепней, комаров, мошек и подкожного овода **вне зависимости от погодных условий**.

Эффективность применения препарата Цифлунит против семейств насекомых



* Испытания препарата проводили летом в период максимальной численности двукрылых насекомых на КРС выпасного содержания на пастбище в Павловском районе Нижегородской области