

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

01 ИЮЛ 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Ветцифлин  
(Организация-разработчик: ООО «Агробиоснаб»,  
107078, г. Москва, Орликов пер, дом. 5, стр.2, офис 50)

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование: Ветцифлин (Vetsyfline).
- международное непатентованное наименование: цифлутрин, диэтилтолуамид.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат Ветцифлин содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: цифлутрин - 10 мг, диэтилтолуамид - 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ: изопропиловый спирт, ПЭГ-400.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства.

Срок годности лекарственного препарата после первого вскрытия флакона (бутылки) и канистры – не более 6 месяцев, после вскрытия тубик-пипетки лекарственный препарат хранению не подлежит.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Ветцифлин выпускают расфасованным по 10 мл в полимерные тубик-пипетки соответствующей вместимости; по 10 мл, 50 мл, 100 мл, 500 мл и 1 л в полимерные флаконы (бутылки) соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия; по 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости. Тубик-пипетки по 2 штуки, флаконы по 10 мл, 50 мл и 100 мл поштучно

упаковывают в индивидуальные картонные пачки. Флаконы по 10 мл дополнительно комплектуют шприцем-дозатором.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 8 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Лекарственный препарат Ветцифлин относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Ветцифлин обладает контактным инсектоакарицидным и репеллентным действием, активен в отношении двукрылых насекомых: оводов (*Hypodermatidae*, *Oestrus ovis*), комаров (*Culicidae*), мошек (*Simuliidae*), слепней (*Tabanidae*), зоофильных мух (*Haematobia irritans*, *Haematobia stimulans*, *Musca autumnalis*, *Stomoxys calcitrans*, *Wohlfahrtia magnifica*), а также рунца овечьего (*Melophagus ovinus*), власоедов (*Bovicola ovis*), вшей (*Linognathidae ovillus*, *Linognathidae pedalis*) и клещей.

Цифлутрин – вещество из группы синтетических пиретроидов, инсектицид контактного и кишечного действия, обладающий слабым репеллентным эффектом. Механизм действия цифлутрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых.

Диэтилтолуамид является высокоэффективным универсальным репеллентным средством. Отпугивает и дезориентирует эктопаразитов, нарушая восприятие ими запаха молочной кислоты - продукта обмена веществ животных.

После нанесения на кожный покров животного лекарственный препарат распределяется по поверхности тела и в незначительной степени резорбируется кожей, что обеспечивает его длительное инсектицидное и репеллентное действие.

Защитное действие лекарственного препарата сохраняется в течение не менее 28 суток после однократной обработки.

Лекарственный препарат Ветцифлин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-

76). В рекомендуемой дозе лекарственный препарат не оказывает резорбтивно-токсического и раздражающего действия на кожу. Токсичен для пчел, а также для рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Ветцифлин применяют крупному и мелкому рогатому скоту, в пастбищный период, лошадям в период активного лета насекомых для защиты от нападения двукрылых насекомых (оводов, комаров, мошек, слепней, зоофильных мух, рунца овечьего, власоедов, вшей) и клещей; с целью профилактики гиподерматоза, телязиоза и инфекционных заболеваний, переносчиками которых являются кровососущие насекомые; с лечебной и профилактической целью овцам и козам при эстрозе, мелофагозе, сифункулятозе, триходектозе, вольфартиозе, поражении зоофильными мухами.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе). Лекарственный препарат не следует наносить на влажную, поврежденную и сильно загрязненную кожу животного.

Запрещается применение лекарственного препарата крупному рогатому скоту и лошадям массой менее 200 кг, мелкому рогатому скоту массой менее 10 кг.

Запрещается применение лекарственного препарата истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

Обработку животных следует проводить в спецодежде (халат, головной убор, резиновые сапоги, гигиенические перчатки). Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Беременным и лактирующим, в том числе дойным животным применение лекарственного препарата не противопоказано.

15. Лекарственный препарат капельно или струйно наносят на кожу спины животного, раздвинув шерсть, вдоль позвоночника от холки до крестца в следующих дозах:

Вид и масса животного	Доза лекарственного препарата, мл/10 кг массы	Количество лекарственного препарата на 1 животное, мл
<b>Мелкий рогатый скот</b>		
от 11 кг до 20 кг	0,2	0,4
от 21 кг до 30 кг		0,6
от 31 кг до 40 кг		0,8
от 41 кг до 60 кг		1,2
от 61 кг до 80 кг		1,6
от 81 кг до 100 кг		2
<b>Крупный рогатый скот</b>		
от 200 кг до 300 кг	0,2	6
от 301 кг до 400 кг		8
от 401 кг до 500 кг		10
от 501 кг до 600 кг		12
от 601 кг до 800 кг		16
от 801 кг до 1000 кг		20
<b>Лошади</b>		
от 200 кг до 300 кг	0,3	9
от 301 кг до 400 кг		12
от 401 кг до 500 кг		15
от 501 кг до 600 кг		18
от 601 кг до 700 кг		21

Перед массовой обработкой поголовья каждую серию лекарственного препарата следует испытать на небольшой группе животных. При отсутствии осложнений в течение суток приступают к обработке всего поголовья.

Обработку животных лекарственным препаратом проводят на открытом воздухе. Дойных животных обрабатывают сразу после дойки.

Лекарственный препарат применяют 1 раз в 4-6 недель, в зависимости от численности эктопаразитов.

Необходимо избегать попадания лекарственного препарата в глаза и на слизистые оболочки животного.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

У животных с чувствительной кожей возможно появление ожогов в местах нанесения препарата, а также развитие дерматита.

При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата и проявлении аллергических реакций препарат смывают теплой водой с мылом и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке лекарственным препаратом у животного может наблюдаться угнетенное состояние, гиперсаливация и снижение аппетита.

18. Лекарственный препарат не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушения режима дозирования и схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности.

Необходимо придерживаться рекомендуемого инструкцией интервала между обработками (4-6 недель).

21. Продукция животноводства, полученная после применения лекарственного препарата в соответствии с инструкцией по применению, может быть использована без ограничений.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения.

ООО «Агробиоснаб», 143985,  
Московская область, Балашиха,  
Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя.

ООО «Агробиоснаб», 107078,  
г. Москва, Орликов пер, дом. 5,  
стр.2, офис 50

Директор  
ООО «Агробиоснаб»



ООО «Агробиоснаб»  
О.В. Чупахин

