

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

18.08.2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ДЕЛЬЦИД® 7,5

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
129329, Россия, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-16.21-4783/17BP-3-16.21/03666

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование – ДЕЛЬЦИД® 7,5 (Delcid 7,5);

международные непатентованные наименование действующих веществ – дельтаметрин, дифлубензурон, пиперонилбутоксид.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

ДЕЛЬЦИД® 7,5 в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: дельтаметрин – 7,5 мг, дифлубензурон – 3 мг и пиперонилбутоксид – 1,5 мг, а также вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол, бутилгидроксианизол, моноэтиловый эфир диэтиленгликоля.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой жидкость от бесцветного до желтого цвета (допускается опалесценция).

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 8 месяцев. Запрещается применять по истечении срока годности.

4. ДЕЛЬЦИД® 7,5 выпускают расфасованным по 100, 250 и 500 мл в полимерные флаконы; по 1 л в полимерные бутылки; по 2,5 и 3 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Допускается помещение флаконов по 100, 250 и 500 мл поштучно в картонную пачку. К каждой единице потребительской упаковки прилагается инструкция по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.

6. ДЕЛЬЦИД® 7,5 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ДЕЛЬЦИД® 7,5 относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата дельтаметрин ((1R)-*цис*-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-феноксип-*а*-цианбензиловый эфир) – синтетический пиретроид, обладает выраженным инсектоакарицидным и репеллентным действием, активен в отношении саркоптоидных клещей (*Psoroptes*, *Chorioptes*, *Sarcoptes*), иксодовых (*Boophilus*, *Dermacentor*, *Haemaphysalis*, *Hyalomma*, *Ixodes*, *Rhipicephalus*); кровососущих насекомых, включая слепней (*Pangonius*, *Nanorhynchus*, *Heptatoma*, *Tabanus*, *Hybomitra*, *Atylotus*, *Phillipomya*, *Dasyrhamphis*, *Therio-plectus*, *Chrysops*, *Haematopota*, *Silvius*), оводов (*Hypoderma*, *Oedemagena*, *Grivellia*, *Oestrus*, *Rhinoestrus*, *Cephenomia*, *Cephalopina*, *Gastrophilus*), комаров (*Aedes*, *Culex*, *Culiseta*, *Anopheles*, *Mansonia*, *Uranotaenia*, *Orthopodomyia*), мошек (*Simuliidae*), мокрецов (*Culicoides*, *Leptoconops*, *Lasiohelea*), вшей (*Haematopinidae*, *Linognatidae*, *Holopeuridae*), кровососок (*Melophagus ovinus*) и зоофильных мух (*Haematobia irritans*, *Haematobia stimulans*, *Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Muscina stabulans*, *Musca autumnalis*, *Musca larvipara*, *Musca Amica*, *Wohlfahrtia magnifica*, *Stomoxys calcitrans*, *Lyperosia titilans*, *Lyperosia irritans*).

Механизм действия дельтаметрина основан на блокировании нервно-мышечной передачи нервных импульсов на уровне периферических нервных узлов, что приводит к неконтролируемой активности центральной нервной системы и гибели эктопаразитов.

Дифлубензурон (3-(2,6-дифторбензоил)-1-(4-хлорфенил)-мочевина) – соединение группы ингибиторов хитина нарушает гормональные процессы, обеспечивающие синтез хитина в организме личинок членистоногих, что нарушает процесс линьки, вызывая образование уродливых нежизнеспособных форм, прекращение яйцекладки, выводимости личинок из яиц и пополнение популяции.

Пиперонилбутоксид (5-[2-(2-бутоксип-*э*-токси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол) является синергистом пиретроидов, блокирует активность ферментов монооксигеназ и карбоксиэстераз эктопаразитов, участвующих в детоксикации инсектоакарицидов, улучшая проникновение пиретроида через кутикулу, усиливает его влияние на нервную систему насекомого, ускоряет наступление паралича.

После кожного нанесения лекарственного препарата входящие в его состав активные вещества равномерно распределяются по поверхности, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпи-

дермисе, волосяных луковицах и сальных железах животного, оказывают длительное контактное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

ДЕЛЬЦИД® 7,5 активен в отношении личиночных и имагинальных фаз развития эктопаразитов, в том числе устойчивых к другим инсектоакарицидам, вызывает прекращение яйцекладки и/или нарушение выводимости личинок, образование уродливых нежизнеспособных особей и пополнение популяции эктопаразитов.

Применение препарата ДЕЛЬЦИД® 7,5 снижает риск заражения животных трансмиссивными заболеваниями, переносчиками которых являются клещи и насекомые, в том числе бабезиозом, анаплазмозом, тейлериозом, сибирской язвой, туляриемией, ящуром, туберкулезом, бруцеллезом, селариозом, моракселлезом, блутангом, заразным узелковым дерматитом крупного рогатого скота, вольфартиозом и онхоцеркозом. ДЕЛЬЦИД® 7,5 после кожного нанесения вызывает гибель эктопаразитов до передачи животному возбудителя заболевания.

ДЕЛЬЦИД® 7,5 по степени воздействия на организм при пероральном и кожном применении относится к веществам «умеренно опасным», в рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим действием на кожу, аллергизирующими и иммунотоксическими свойствами, при попадании в глаза вызывает слабо выраженное раздражение слизистых оболочек. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. ДЕЛЬЦИД® 7,5 применяют для обработки крупного рогатого скота и овец в целях уничтожения эктопаразитов и защиты животных от их нападения.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата ДЕЛЬЦИД® 7,5 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение препарата дойным овцам, молоко которых используют в пищевых целях.

Не следует наносить ДЕЛЬЦИД® 7,5 на влажную, поврежденную и загрязненную кожу животного.

13. При проведении мероприятий с препаратом ДЕЛЬЦИД® 7,5 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с инсектоакарицидными средствами. Обработку животных необходимо проводить в спецодежде (халат, головной убор, резиновые сапоги, гигиенические перчатки). Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ДЕЛЬЦИД® 7,5. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки их следует немедленно промыть большим количеством чистой воды. При появлении признаков отравления (головокружение, общая слабость, тошнота) нужно прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо, руки и обратиться в медицинское учреждение (при себе должна быть инструкция по приме-

нию лекарственного препарата или этикетка). Запрещается использовать пустую упаковку из-под лекарственного препарата в бытовых целях, она подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

14. Обработку препаратом ДЕЛЬЦИД® 7,5 самок в период беременности и вскармливания приплода при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача, на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения. Не следует применять препарат телятам и ягнятам в подсосный период.

15. Обработку животных проводят по показаниям на улице или в хорошо проветриваемом помещении, путем нанесения препарата с помощью дозирующего устройства на сухую и неповрежденную кожу спины от головы до основания хвоста вдоль позвоночника однократно в дозах, указанных в таблице.

Таблица

Вид животного	Показания	Масса животного, кг	Доза препарата, мл на животное
Крупный рогатый скот	против кровососущих двукрылых насекомых	до 100	10
		от 100 до 300	20
		свыше 300	30
	против иксодовых клещей	15 мл/100 кг, но не более 75 мл	
	против вшей (сифункулятоз)	до 500	10
свыше 500		20	
Овцы	против кровососущих эктопаразитов	вне зависимости от массы	10

Защитное действие после однократной обработки препаратом ДЕЛЬЦИД® 7,5 в зависимости от численности эктопаразитов и погодных условий продолжается против иксодовых клещей 4–5 недель, против насекомых – 8–10 недель. Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще одного раза в 28 дней.

Перед массовыми обработками каждую серию препарата испытывают на 10-15 животных разной упитанности. Если в течение двух суток после обработки животные не проявляют признаков гиперчувствительности к компонентам препарата, проводится обработка всего поголовья. Лактирующих коров обрабатывают сразу после доения, овец одного стада обрабатывают одновременно после стрижки.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата ДЕЛЬЦИД® 7,5 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и проявлении аллергических реакций препарат смывают водой и животному при необходимости назначают антигистаминные препараты и средства

симптоматической терапии.

17. При значительной передозировке препарата у животного может наблюдаться непродолжительное угнетенное состояние и снижение аппетита.

18. ДЕЛЬЦИД® 7,5 запрещается применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами из-за возможного взаимного повышения токсичности. Информация о несовместимости с препаратами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствует.

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемого интервала между обработками, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

21. После обработки животных препаратом ДЕЛЬЦИД® 7,5 в соответствии с настоящей инструкцией разрешается использовать продукты убоя и молоко крупного рогатого скота без ограничений, продукты убоя овец – не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата. Мясо овец, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.