



Регистрационное свидетельство
№ АВ -01045-01-10

ДЕЛЬТОКС
(раствор для наружного применения)
листок-вкладыш

Описание

Маслянистая жидкость светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом.

Состав

100 мл препарата содержит действующее вещество:

- дельтаметрин - 5,0 г.

Вспомогательные вещества: неонол или синтанол, этилцеллозольв, сольвент.

Фармакологические свойства

ATCvet QP53, эктопаразитициды, инсектициды и репелленты (QP53AC11, дельтаметрин).

ДЕЛЬТОКС имеет широкий спектр инсекто-акарицидного действия, активен в отношении иксодовых, чесоточных, куриных, кошарных клещей, мух, гнуса, клопов и других эктопаразитов животных.

Дельтаметрин (действующее вещество препарата) - синтетический пиретроид, эффективно действует при непосредственном контакте на эктопаразитов:

- власоседы (семейства *Trichodectidae*), вши (семей *Haematopinidae*, *Holopeuridae*, *Linognathidae*), кровососы (семейства *Hypoboscidae*);
- акариформные клещи (семейства *Demodecidae*, *Psoroptidae*, *Sarcoptidae*) и паразитоформные клещи (семейства *Ixodidae*, *Argasidae*, *Dermanyssidae*)
- кровососущие насекомые (семейства *Muscidae*, *Calliphoridae*, *Sarcophagidae*).

Механизм действия дельтаметрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов ганглиозными периферическими нервами, в результате чего наступает паралич и гибель паразитов. ДЕЛЬТОКС умеренно токсичен для теплокровных животных, в рекомендуемых дозах и концентрациях не имеет местнораздражающего и алергизирующего действия. Токсичен для рыб и пчел.

Применение

Лечение и профилактика крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, кур при поражениях эктопаразитами (иксодовые и саркоптоидные клещи, вши, власоседы, кровососки, двукрылые насекомые).

Дозировка

Количество препарата ДЕЛЬТОКС на 1000 л воды:

Заблевание	Доза		Способ обработки, кратность
Псоропоз, Саркоптоз	Профилактическая 0,6 л	Терапевтическая 1,0 л	Купание, тщательное опрыскивание. Двукратно с интервалом 10- 12 суток.
Арахнозы (куры)	Профилактическая 0,8-1,0 л	Терапевтическая 1,0 л	Тщательное опрыскивание. Однократно.
Сифункулятоз, мелофагоз	0,25 л		Овцы - купание, крупный рогатый скот - тщательное опрыскивание. Однократно.
Арахноэнтомы	0,5 л		Опрыскивание. С профилактической целью животных обрабатывают однократно, с лечебной целью - двукратно с интервалом 7-10 суток. Одноразово

При саркоптоидных клещах проводят купание овец на 6-8-й неделе после стрижки.

Объем рабочего раствора для обработки одного животного:

- крупный рогатый скот - 0,5-1 л
- овцы - 0,2-0,5 л:

– свињи - 0,2-0,5 л.

Животных обрабатывают на специальных площадках с отстойником или в душевых камерах.

Обработки птичников:

Объем рабочего раствора для обработки 1 м² - 100-200 мл.

Обработка проводится в присутствии птицы с помощью установки ДУК. Перед обработкой следует очистить поилки и кормушки от остатков корма и воды, уменьшить освещение (с целью снижения активности птицы), после обработки проводят тщательную уборку. Температура рабочего раствора должна быть +(30-40) °С.

Препарат ДЕЛЬТОКС не распылять против ветра.

Противопоказания

Не обрабатывать больных, ослабленных животных и животных в возрасте до 2-х месяцев.

Предостережение

Убой животных и птицы на мясо разрешают не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата.

Яйца и молоко можно использовать в пищу через 3 суток после обработки животных.

Персонал, работающий с препаратом, должен соблюдать основные правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами.

Препарат огнеопасен, температура возгорания 38°С. В случае возгорания выделяются ядовитые газы.

Препарат ДЕЛЬТОКС ядовитый при попадании внутрь и в верхние дыхательные пути. Проявляет раздражающее и анестезирующее действие при попадании на кожу и на слизистые оболочки. Имеет сильно выраженное раздражающее действие при попадании в глаза.

При проведении работ с препаратом необходимо пользоваться спецодеждой и индивидуальными средствами защиты (комбинезоны и шлемы из хлопчатобумажной ткани с кислотоустойчивой пропиткой (ГОСТ 15149), фартук прорезиненный (ГОСТ 5375 или 12265); для защиты органов дыхания - респираторами, для защиты глаз - очками защитными типа "монокло" (ГОСТ 12.4.013).

Соединения дельтаметрина и органофосфатов являются токсичными и могут вызвать интоксикации у людей, работающих с препаратом. При возникновении у работающих признаков интоксикации (головокружение, общая слабость, тошнота) необходимо прекратить работу, снять спецодежду, вымыть лицо и руки с мылом и обратиться к врачу. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки его тщательно смывают большим количеством проточной воды с мылом или осторожно снимают тампоном, и затем промывают водой, 2-3% раствором пищевой соды или слабощелочным раствором; при попадании препарата в глаза их промывают большим количеством воды, 2-3% раствором пищевой соды и борной кислоты (чайная ложка на стакан воды).

Если препарат попал внутрь (через рот), необходимо дать пострадавшему несколько стаканов воды (желательно теплой) и вызвать рвоту, после чего дать выпить 0,5 стакана воды с 2-3 столовыми ложками (таблетками) активированного угля или другого адсорбирующего средства (жженая магнезия, белая глина и прочее). В дальнейшем солевые слабительные (30 г английской соли на полстакана воды).

При нарушении дыхания дать понюхать нашатырный спирт. В случае прекращения дыхания сразу приступить к искусственному дыханию.

Препарат высокотоксичный для рыбы, пчел. Проявляет фитотоксичность для таких растений, как хризантемы, орхидеи, некоторые виды роз.

После любых операций с препаратом руки и открытые участки кожи моют водой с мылом.

В случае утечки или разлива препарата необходимо локализовать разлив, сделав вокруг ограду, и засыпать порошкообразным веществом (песок, цемент, известь), чтобы абсорбировать; смести в одно место, сгрести лопатой твердое вещество в емкость, пригодную для его сбора и уничтожения.

Загрязненную препаратом тару обезвреживают заполнением на 5-6 часов 3-5% раствором кальцинированной соды, после чего промывают водой. Остатки препарата обеззараживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензией гашеной или хлорной извести (суспензия в воде 1: 3). Обезвреженные остатки инсектицида и смывные воды после обработки тары и спецодежды сливают в яму глубиной не менее 0,5 м, размещенную на расстоянии не меньше 50 м от любых источников воды, водоснабжения и мест выпаса животных и закапывают.

Нейтрализовать или уничтожить препарат можно только сжиганием в специализированных учреждениях.

Запрещается повторно использовать пустую упаковку малой вместимости.

Форма выпуска

Стеклоампулы по 2 мл и 5 мл, стеклянные флаконы по 100 мл, стеклянные, полимерные или металлические флаконы по 1000 мл.

Хранение

Хранят препарат в закрытой таре предприятия-изготовителя подальше от нагревательных приборов и открытого пламени в нежилом помещении, недоступном для посторонних лиц, под замком. Категорически запрещается переливать препарат из заводской упаковки в другую тару. Хранят препарат отдельно от продуктов, напитков, кормов для животных при температуре от 0 до 35°С. Препарат не теряет своих свойств при температуре от минус 10 до 50°С.

Срок годности - 2 года.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромстач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

Производитель готового продукта:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромстач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua