

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Девастина для антипаразитарной обработки поверхности тела и жабр карповых рыб

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Девастин (Devastin).

Международное непатентованное наименование: повидон йод.

2. Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для наружного применения.

Девастин в 1 г в качестве действующего вещества содержит 15 мг повидон йода, а в качестве вспомогательного вещества каменную соль.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой неоднородный, крупнокристаллический порошок с размером частиц от 0,1 до 5 мм, от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, допускается наличие кристаллов более светлой окраски.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

- 4. Выпускают препарат расфасованным по 0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 и 2,0 кг в многослойные пакеты из комбинированных материалов; по 0,02, 0,05, 0,1, 0,2 кг в стеклянные и полимерные флаконы; по 0,2, 0,5, 1,0, 2,0 кг в полимерные банки; по 2, 4, 6, 8 и 10 кг в полимерные ведра. Стеклянные и полимерные флаконы по 0,02 и 0,05 кг индивидуально помещают в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению лекарственного препарата.
- 5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 0 C до 25 0 C.
- 6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

- 9. Девастин относится к антипаразитарным препаратам для наружного применения.
- Входящий 10. В состав препарата повидон йод обладает антипаразитарным действием против простейших и моногеней, находящихся на поверхности тела и жабрах рыб, в том числе хилодонелл, триходин, дактилогирусов, гиродактилюсов, чувствительных к действующему веществу препарата.

Механизм действия Девастина связан с медленным высвобождением из повидон йода атомарного йода и йодид - ионов, которые взаимодействуют с аминогруппами белков, образуя йодамины. В результате этого белки утрачивают свои функции, что приводит к гибели паразитического организма.

По степени воздействия на организм теплокровных животных Девастин относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемой дозе нетоксичен для рыб.

III. Порядок применения

- 11. Девастин применяют для антипаразитарной обработки рыб семейства карповых против простейших и моногеней, находящихся на поверхности тела и жабрах рыб, в том числе хилодонелл, триходин, дактилогирусов, гиродактилюсов.
- 12. Противопоказанием для применения является индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам лекарственного препарата.
- рыбоводные емкости (лотки, бассейны, живорыбные транспортные емкости) наливают воду, вносят в нее при помешивании Девастин в дозе 2 г/л воды (2 кг/м³ воды) и помещают в этот раствор рыбу, выдерживая экспозицию 0,5 часа при постоянной аэрации. Во время перевозки рыбы в живорыбных транспортных емкостях экспозиция, при необходимости, может быть увеличена до 3 часов.

При плановых весенне-осенних антипаразитарных обработках рыб Девастин применяют при температуре воды выше 4° С.

Перед применением препарат предварительно испытывают ограниченном (10-15 штук) поголовье рыб. При отсутствии осложнений в течение 3 часов обработки обрабатывают все поголовье.

- При передозировке препарата у рыб может наблюдаться расстройство равновесия и изменение нормальной окраски тела. Рыб пересаживают в чистую воду.
- 15. Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.
 - 16. Препарат разрешен для применения в период размножения рыб.

- 17. Препарат применяется однократно.
- 18. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
- 19. Девастин не следует применять одновременно с другими лекарственными препаратами и кондиционерами воды.
- 20. Продукция рыбоводства после применения Девастина в соответствии с настоящей инструкцией может быть использована без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

- 21. При работе с Девастином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.
- 22. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
- 23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Девастином. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

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

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

Номер регистрационного удостоверения 77-3-1.16 - 3048 A ПВР-3-1.16 103256