

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

16.03.2016

## 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 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Девастин относится к антипаразитарным препаратам для наружного применения.

10. Входящий 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 аминокруппами 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.

13. В рыбоводные емкости (лотки, бассейны, живорыбные транспортные емкости) наливают воду, вносят в нее при помешивании Девастин в дозе 2 г/л воды (2 кг/м<sup>3</sup> 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 на ограниченном (10-15 штук) поголовье рыб. При отсутствии осложнений в течение 3 часов обработки обрабатывают все поголовье.

14. При передозировке препарата у рыб может наблюдаться расстройство равновесия и изменение нормальной окраски тела. Рыб пересаживают в чистую воду.

15. Особенности 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.

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

Номер регистрационного удостоверения 77-3-1.16-3048 и ПРР-3-1.16.103256