



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**САЛЬМОГИР®**

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

Номер регистрационного удостоверения: 773-01.25-5666 НПЗР-3-01.25/04038

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: САЛЬМОГИР® (Salmogir);

международное непатентованное наименование: празиквантел.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

САЛЬМОГИР® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит празиквантел – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: этилцеллозольв, трилон Б, полиэтиленгликоль-400.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

Рабочий раствор препарата стабилен в течение 24 часов.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 20 мл в полимерные флаконы и флаконы из тёмного стекла, по 100 мл в полимерные флаконы, по 1 л в полимерные бутылки, по 5 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися полимерными крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы помещают поштучно в картонную пачку. Флаконы допускается снабжать полимерным адаптером и / или шприцом-дозатором. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией 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. Лекарственный препарат хранят 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. САЛЬМОГИР® относится к лекарственным препаратам фармакотерапевтической группы - антигельминтные средства.

10. Входящий в состав препарата празиквантел обеспечивает широкий спектр его противопаразитарного действия в отношении: имагинальных и личиночных стадий развития моногеней, trematod и цестод, в том числе *Gyrodactylus* spp., *Dactylogyurus* spp., *Diplozoon* spp., метацеркариев trematod *Diplostomum* spp., плероцеркоидов цестод семейства *Dilepididae*, паразитирующих у декоративных рыб и рыб, выращиваемых в естественных и искусственных водоемах.

Празиквантел – синтетическое производное пиразинизохинолина. Механизм действия празиквантара основан на деполяризации нейромышечных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции гельминтов, что вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель паразитов.

После добавления лекарственного препарата в воду празиквантел хорошо всасывается, поступает в системный кровоток и распределяется в органах и тканях рыб. Через 15 минут обработки рыб препаратом празиквантел достигает высоких концентраций в плазме крови, начиная оказывать противопаразитарное действие.

Выводится празиквантел из организма рыб в основном с мочой и фекалиями, в меньшей степени через кожу.

САЛЬМОГИР® по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

11. САЛЬМОГИР® применяют с лечебной и профилактической целью при моногенеозах, trematodозах и цестодозах декоративных рыб и рыб, выращиваемых в естественных и искусственных водоемах.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность рыб к компонентам лекарственного препарата. Не рекомендуется применять непосредственно в аквариумах с ценными беспозвоночными и растениями.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата САЛЬМОГИР® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо немедленно промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам

лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом САЛЬМОГИР®. 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).

Пустые флаконы, бутылки и канистры из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Возможность применения лекарственного препарата рыбам в период размножения определяет лечащий ветеринарный врач на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. САЛЬМОГИР® применяют пресноводным декоративным рыбам и рыбам, выращиваемым в естественных и искусственных водоемах, в виде ванн.

#### **Применение лекарственного препарата рыбам, выращиваемым в естественных и искусственных водоемах**

Рыbam, выращиваемым в естественных и искусственных водоемах, лекарственный препарат применяют с лечебной и профилактической целью в виде кратковременных и долговременных ванн в следующих дозах и экспозициях:

Семейство рыб: заболевание	Доза препарата (мл/л воды) / продолжительность обработки
<b>Лососёвые:</b> <i>Гиродактилез</i> <i>Диплостомоз</i>	0,2 мл/л/30 минут 0,4 мл/л/30 минут
<b>Карповые:</b> <i>Гиродактилез,</i> <i>валипороз, диплозооноз</i> <i>Диплостомоз</i> <i>Дактилогироз</i>	0,1 мл/л/60 минут 0,2 мл/л/24 часа 0,4 мл/л/30 минут 0,2 мл/л/24 часа (двукратно)
<b>Осетровые:</b> <i>Диплостомоз</i>	0,2 мл/л/24 часа 0,4 мл/л/30 минут

При дактилогирозе карповых рыб обработку проводят при температуре воды не ниже 18 °C двукратно: с интервалом 7 суток при температуре воды > 23 °C и с интервалом 10 суток при температуре воды ≤ 23 °C.

Перед обработкой всей партии 10 - 15 рыб помещают в отдельную емкость с препаратом в рабочей концентрации на 60 минут. У рыб возможно потемнение окраски тела, нарушение координации движения и небольшое угнетение. При гибели хотя бы 1 рыбы, обработку прекращают, а оставшихся особей

пересаживают в чистую воду и увеличивают аэрацию. При отсутствии гибели в отобранной группе (10-15 рыб) проводят обработку всей партии рыб.

Предварительно необходимое количество препарата растворяют в небольшом количестве воды и вносят в емкость с водой, используемую для обработки рыб, тщательно перемешивают и включают аэрацию на 5-10 минут.

Во время обработки не используют осветительные приборы и поддерживают постоянную аэрацию воды.

Лечебный раствор используют однократно.

Во время обработки в растворе с препаратом кормление рыб не проводят.

Повторные противопаразитарные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в 7 суток.

### **Применение лекарственного препарата декоративным рыбам**

Препарат применяют для лечения и профилактики дактилологиза и гиродактилеза пресноводных декоративных рыб в дозе 0,1 мл на литр воды с экспозицией 24 часа двукратно с интервалом 7 суток - при температуре воды  $> 23^{\circ}\text{C}$  и с интервалом 10 суток – при температуре воды  $\leq 23^{\circ}\text{C}$ .

Лечебную обработку проводят в аквариуме с больными рыбами. Если в аквариуме присутствуют живые растения и ценные гидробионты, обработку рыб проводят в отдельной емкости. Профилактическую обработку вновь приобретенных рыб проводят во время карантина в отдельной емкости (аквариуме).

Перед проведением лечебно-профилактических обработок 2 – 3 рыбы помещают в отдельную емкость с раствором препарата (0,1 мл на 1 л воды) на 24 часа. У рыб возможно потемнение окраски тела, нарушение координации движения и небольшое угнетение. При гибели хотя бы 1 рыбы, обработку прекращают, а оставшихся особей пересаживают в чистую воду и увеличивают аэрацию. При отсутствии гибели проводят обработку всех рыб в аквариуме.

Для проведения лечебно-профилактических обработок необходимое на объем емкости количество препарата предварительно растворяют в небольшом количестве воды, и полученный раствор вносят в воду емкости, предназначеннной для обработки рыбы, включают аэрацию воды.

Во время обработки поддерживают постоянную аэрацию воды, отключают осветительные приборы, пенообразователи (скиммеры), озонаторы и ультрафиолетовые лампы. Не используют во время обработки фильтрацию через сорбенты (уголь, цеолит, ионообменные смолы). Не использовать в воде с повышенным содержанием аммония.

После завершения каждой обработки, в аквариуме необходимо заменить 80% воды.

Лечебный раствор используют однократно.

Во время обработки в растворе с препаратом кормление рыб не проводят.

Повторные противопаразитарные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в 7 суток.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности рыб к компонентам препарата возможно потемнение окраски тела, слабая реакция на внешние раздражители и проявление седативного действия, выраженного в заваливании рыб на бок на дно, которые имеют обратимый характер после их пересадки в чистую воду.

17. При передозировке лекарственного препарата у рыб может наблюдаться отсутствие реакции на внешние раздражители, отсутствие глазных рефлексов, ступор, гибель. В этом случае обработку прекращают, рыб пересаживают в чистую воду и увеличивают аэрацию воды.

18. САЛЬМОГИР® не следует применять одновременно с другими антипаразитарными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, включая антибактериальные, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков и кратности применения препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности.

21. Сроки использования рыб в пищевых целях после обработки определяют путем деления показателя градусо-дней (для лососевых рыб – 150, для карповых и осетровых рыб – 170) на среднюю температуру воды в водоеме.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская обл., г.о. Сергиево-  
Посадский, г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д. 1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,  
Московская обл., г.о. Сергиево-  
Посадский, г. Сергиев Посад, ул.  
Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93.  
Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzyet.ru](http://www.avzyet.ru)

## Генеральный директор



С.В. Енгашев