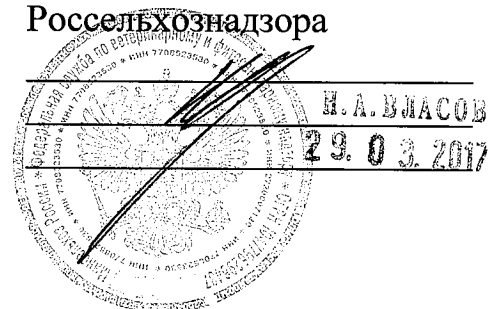


СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Акватила для лечения респираторных болезней у телят, поросят, цыплят-бройлеров и ремонтного молодняка кур

(организация-разработчик: ООО НПО «Уралбиовет»,
620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112а)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Акватил (Aguatil).
Международное непатентованное наименование действующего вещества: тилмикозин.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Акватил в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 250 мг тилмикозина в форме фосфата (в пересчете на тилмикозин основание) и вспомогательные вещества: ортофосфорную кислоту, бензоат натрия, трилон Б и воду очищенную.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета.
Срок годности Акватила при соблюдении условий хранения - 12 месяцев с даты производства. Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 50 мл в банки полимерные с винтовой горловиной и крышкой навинчиваемой, по 100,0 мл и 1,0 л в полимерные банки, бутылки или канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия с пластмассовыми вкладышами или прокладками. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению препарата.
5. Акватил хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 30°C.
6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Акватил отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Акватил относится к антибактериальным средствам группы макролидов.

10. Тилмикозина фосфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Arcanobacterium* spp. (*Corynebacterium*), *Brachyspira hyodysenteriae*, *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemolytica* и *Mycoplasma* spp.. Механизм бактериостатического действия тилмикозина фосфата заключается в блокировании белкового синтеза в бактериальной клетке на рибосомальном уровне.

При пероральном введении тилмикозина фосфат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая наиболее высоких концентраций в легких, и удерживается на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов. Метаболизируется тилмикозина фосфат в печени, выводится из организма преимущественно с желчью и частично с мочой.

Акватил по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Акватил применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью: поросятам при респираторных болезнях, вызванных *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*; телятам при респираторных болезнях, вызванных *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dyspar*, цыплятам-бройлерам и птице родительского стада при инфекциях, вызванных *Mycoplasma gallicepticum*, *Mycoplasma sinoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*, а также при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях животных, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

12. Не допускается применение лекарственного препарата животным с индивидуальной повышенной чувствительностью к антибиотиками группы макролидов.

Запрещается применение Акватила курам-несушкам, ввиду накопления тилмикозина фосфата в яйцах.

Не допускается применение Акватила взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением, животным с выраженными нарушениями функции печени и (или) почек.

13. Акватил применяют перорально индивидуально и групповым способом:

- телятам индивидуально 2 раза в день в течение 3-5 дней в дозе 0,5 мл на 10 кг массы животного (12,5 мг тилмикозина на 1 кг массы животного) с водой для поения или заменителем молока;

- пороссятам в течение 5 дней в дозе 0,8 мл на 1 л воды для поения (200 мг тилмикозина на 1 л);
- цыплятам-бройлерам и птице родительского стада в течение 3 дней в дозе 0,3 мл на 1 л воды для поения (75 мг тилмикозина на 1 л).

В период лечения пороссята и сельскохозяйственная птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

Акватил в воде для поения и в заменителе молока стабилен не более 24 часов.

14. При передозировке лекарственного препарата у животных отмечается снижение аппетита, уменьшение потребления воды, снижение массы тела и анорексия.

15. Особенности действия при первом применении Акватила и при его отмене не выявлено.

16 Акватил не предназначен для применения беременным и лактирующим самкам.

17. Следует избегать пропуска применения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной дозы лечение возобновляют в той же дозе по той же схеме.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у телят, поросят и сельскохозяйственной птицы, как правило, не наблюдается.

19. Не допускается применение Акватила одновременно и в течение 7 дней до и 7 дней после применения ионофорных кокцидиостатиков, антибиотиков аминогликозидного ряда, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты).

20. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток, телят - не ранее чем через 35 суток после последнего применения Акватила. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Акватилом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Акватилом.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. В случае проявления 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

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт органического синтеза
им. И.Я. Постовского Уральского
отделения Российской академии наук
(ФГБУ ИОС УрО РАН); 620041,
г. Екатеринбург, ул. С.
Ковалевской/Академическая, д.22/20
ООО НПО «Уралбиовет»; 620142,
г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.
112а

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

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по
применению Акватила, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2014 г.

Номер регистрационного удостоверения 46-3-12.14-3682N/17BP-32.14/03087