

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «11» апреля 2018 г. № 94

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Тиаклор»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тиаклор (Tiaclor).

1.2 В 100 г препарата содержится 5 грамм тиамулина гидроген фумарата, 20 грамм хлортетрациклина гидрохлорида и наполнитель.

1.3 Препарат представляет собой гранулы от светло-желтого до желтого цвета.

1.4 Препарат расфасовывают в многослойные бумажные мешки с внутренней полиэтиленовой оболочкой по 10 кг и 25 кг.

1.5 Хранят лекарственное средство с предосторожностью (список Б) в сухом месте при температуре от плюс 10 до плюс 25°C.

Срок годности при соблюдении правил хранения и транспортировки - 24 месяца со дня изготовления.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат «Тиаклор» содержит тиамулин (полусинтетический антибиотик дитерпеновой группы, применяемый в форме гидроген фумарата) и хлортетрациклин (группа тетрациклинов). Тиамулин активен против чувствительных грамположительных, некоторых грамотрицательных микроорганизмов, микоплазм, хламидий, спирохет и риккетсий. Хлортетрациклин обладает антимикробным действием в отношении чувствительных аэробных и анаэробных микроорганизмов (грамположительных и грамотрицательных), микоплазм, хламидий, спирохет и риккетсий. Тиамулин и хлортетрациклин обладают бактериостатической активностью. Действие тиамулина сходно с действием других макролидов: ингибирование синтеза протеина путем связывания 50S-субъединицы рибосомы и прекращения транслокации. Хлортетрациклин связывает 30S-субъединицы рибосомы.

2.2 Пик плазматической концентрации тиамулина после орального применения наступает через 2 часа, выводится в основном с фекалиями и в малых количествах с мочой. Пик плазматической концентрации хлортетрациклина наступает через 1-3 часа после орального применения, выводится с фекалиями и мочой.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат «Тиаклор» применяют поросятам-отъемышам, группы дорастивания и свиньям на откорме с лечебной и профилактической целью при дизентерии, микоплазменных артритов, аэробно-анаэробных желудочно-кишечных инфекциях и респираторной патологии, вызванных чувствительными к тиамулину и хлортетрациклину возбудителями *Brachyspira hyodysenteriae*, *Lawsonia intracellularis*, *Brachyspira pilosicoli*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae* и др.

3.2 Препарат задают с кормом с лечебной целью при дизентерии, респираторных заболеваниях и микоплазменных артритов из расчета 2,0 кг на 1,0 тонну комбикорма в течение 5 суток или 5,0 мг тиамулина гидроген фумарата и 20,0 мг хлортетрациклина на 1,0 кг массы тела. С целью профилактики дизентерии, респираторных заболеваний и микоплазменных артритов, а также для лечения животных при аэробно-анаэробных инфекциях желудочно-кишечного тракта тиаклор скармливают свиньям из расчета 1,0 кг на 1,0 тонну комбикорма в течение 5-14 суток или в дозе 2,5 мг тиамулина гидроген фумарата и 10,0 мг хлортетрациклина гидрохлорида на 1,0 кг массы тела животных.

3.3 Препарат нельзя применять совместно с кормовыми добавками, содержащими кокцидиостатики и антибиотики из группы ионофоров (монензин, салиномицин, наразин, мадурамицин). Препарат можно использовать с лечебной целью не ранее, чем через 7 дней после прекращения дачи указанных кормовых добавок. Не рекомендуется давать Тиаклор вместе с препаратами кальция и магния, что нарушает абсорбцию хлортетрациклина гидрохлорида из желудочно-кишечного тракта.

3.4 Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. Мясо вынужденно убитых животных ранее указанного срока может быть использовано для кормления пушных зверей, собак.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить с соблюдением общепринятых правил личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами. Все работы с лекарственным средством необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

4.2 Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу.

4.3 Лицам, проявляющим повышенную чувствительность к тиамулину и хлортетрациклину, следует избегать прямого контакта с препаратом.

4.4 Лекарственное средство не должно применяться по истечении срока годности.

4.5 Лекарственное средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Сева Салюте Анималь С.п.А.», Италия.

Инструкция по применению препарата «Тиаклор» подготовлена ветеринарным врачом Свиловичем В.В. представительства АО «Ceva Sante Animale» в РБ (Франция), 220035, г. Минск, ул. Чехова 3, помещение 1Н, тел./факс (+375 17) 306-40-14.

