

Рассмотрено и одобрено на Ветбиофармсовете
« 03 » марта 2016 г. Протокол № 83

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного «Окситетравет 500»

1 Общие сведения.

1.1 Окситетравет 500 - Oxytetravetum 500

1.2 Препарат представляет собой порошок желтого цвета, однородный по окраске, без посторонних примесей. В 1,0 г препарата содержится 0,5 г окситетрациклина гидрохлорида и наполнитель (глюкоза).

1.3 Препарат выпускают в полимерной таре из полипропилена, или пакетах из ламинированной фольги, или в двойных пакетах из полиэтилена, или в пакетах полимерных из металлизированной полиэтиленовой пленки, или в пакетах для вакуумной упаковки по 0,05 кг; 0,1 кг; 0,2 кг; 0,5 кг и 1,0 кг.

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до плюс 25⁰С.

1.5 Срок годности препарата 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства.

2.1 Окситетрациклина гидрохлорид относится к группе биосинтетических противомикробных средств из группы тетрациклинов, обладающих широким спектром действия.

2.2 Высокоэффективен против грамотрицательных и грамположительным микроорганизмов, микоплазм, хламидий, риккетсий, эймерий, актиномицетов. Особую чувствительность к препарату проявляют колибактерии и сальмонеллы.

2.3 Механизм действия препарата заключается в ингибировании синтеза белка микроорганизмов на рибосомах, вызывая бактериостатическое действие.

2.4 Окситетрациклина гидрохлорид хорошо проникает в органы, ткани и жидкости организма, проявляя высокое терапевтическое действие.

3 Порядок применения препарата.

3.1 Окситетравет 500 применяют молодняку крупного рогатого скота, свиньям и птице в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококковой инфекции, риккетсиозе и пчелам при гнильцовых болезнях.

3.2 Препарат назначают орально в смеси с кормом или водой в течение 3-5 дней. Молодняку крупного рогатого скота 0,02-0,04 г/кг, свиньям 0,03-0,06 г/кг, курам, индейкам и уткам 0,04-0,1 г/кг массы 2 раза в сутки до выздоровления. Птице можно применять с водой из расчета 25 г на 5 литров воды и выпаивать до выздоровления.

3.3 Окситетравет 500 для лечения и профилактики гнильцовых болезней пчел применяют весной до начала массового медосбора или летом после откачки товарного меда. Перед лечением больные семьи перегоняют в чистые продезинфицированные ульи, производят замену маток на здоровых плодных.

Ранней весной препарат скармливают пчелам с канди или сахарным сиропом. В теплое время пчел опрыскивают лечебным раствором непосредственно по соторамкам из расчета 2,0 г препарата на одну пчелосемью силой 8-10 улочек.

Приготовление лечебного канди: препарат вносят в медово-сахарное тесто (канди) из расчета 20-25 г препарата на 5 кг канди и скармливают пчелам по 0,5 кг на семью пчел.

Приготовление лечебного сиропа: 20-25 г препарата вносят в 100 мл теплой воды, а затем смешивают с 10 л сахарного сиропа (1:1) и скармливают пчелам в чистых кормушках из расчета 100 мл на 1 рамку с пчелами.

Приготовление лечебного раствора: 20-25 г препарата растворяют в начале в небольшом количестве теплой воды, а затем вносят в 1,5 л теплого сахарного сиропа (1:5) и равномерно

опрыскивают соторамки с пчелами из расчета 10-15 мл на 1 рамку. Опрыскивание проводят тщательно с обеих сторон (зоны размещения пораженного расплода смачивают с особой тщательностью).

С лечебной целью обработки проводят трехкратно через 6-7 дней. Одновременно с лечением проводят дезинфекцию ульев, сотов и рабочего инвентаря согласно инструкции по дезинфекции на пасеках. Подмор и ульевого мусора сжигают.

3.4 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. При применении препарата в повышенных дозах возможен дисбактериоз.

3.5 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп пенициллина, полимиксина и препаратами, содержащими соединения кальция, алюминия и магния. Не использовать для лечения животных с дистрофическими поражениями печени и при повышенной чувствительности к данной группе антибиотиков. Препарат не назначают курам-несушкам.

3.6 При возникновении аллергических реакций препарат отменить, назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, птицы 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

4. Меры личной профилактики.

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

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.

5.2 Ветеринарными специалистами этого учреждения производится 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 нормативным документам.

6. Полное наименование изготовителя.

6.1 Производственное унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», 210001, г. Витебск, ул. 11-я Свердлова, 15.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Окситетравет 500» разработана заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии УО «ВГАВМ», доцентом Толкачем Н.Г., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО «ВГАВМ», Петровым В.В., ассистентом кафедры внутренних незаразных болезней животных УО «ВГАВМ» Ивановым В.Н., заведующим кафедрой болезней мелких животных и птиц УО «ВГАВМ» Герасимчиком В.А. и Дунец Е.Н.

