



trionisvet



Путеводная звезда ветеринарного врача

www.trionisvet.ru



Антибактериальные водорастворимые порошки

4

АМОКОЛ 50

амоксициллин 50%, колистин 4 млн.МЕ/г



4

ДОКСИТИЛ

10% доксициклин, 10% тилозин



5

ТИЛТАР 80

80% тилозин



6

ДОКСИГИЛ 50

50% доксициклин



7

ДОКСИФИД

10% доксициклин



8

АМОКЛАВ

50% амоксициллин, 12,5% клавулановой кислоты



9

Антибактериальные оральные растворы

10

ЦИПРОФЛОКСАЦИН АКВА

20% ципрофлоксацин



10

КОЛИСТИН АКВА

колистин 4 млн МЕ/мл



11

ТИЛОЗИН АКВА

20% тилозин



12

ЭНРОГЕНТ АКВА

энрофлоксацин 10%, гентамицин 5%



13

ЭНРОТРИМ АКВА

энрофлоксацин 10%, триметоприм 5%



14

ТРИЭНРОКОЛ АКВА

энрофлоксацин 10%, триметоприм 5%, колистина сульфата 1 000 000 МЕ/мл



15

ДОКСИКОЛИН АКВА

доксициклин 20%, колистина 1 000 000 МЕ/мл



16

ЭНРОТРИЛ 20%

20% энрофлоксацин



17

ТИЛКОСИН

20% тилмикозин



18

Антибактериальные инъекционные препараты

19

АМОКСИДЖЕКТ

15% амоксициллин



19

ТИЛДЖЕКТ

20% тилозин



20

ЭНРОДЖЕКТ

10% энрофлоксацин



21

ФЛОРЕЗОЛ

40% флорфеникол



22

ЦЕФОДЖЕН 2,5%

2,5% цефкином



23



Стр.

Противовоспалительные нестероидные препараты						24
КЕТОРОФЕН 10% кетопрофен			●	●	●	24
Противовирусные препараты						25
ТРИВИРОН искусственно синтезированная рибонуклеаза	●	●	●			25
Стимулирующие общеукрепляющие препараты						26
БУТАФАН Б 10% бутафосфан, цианокобаламин		●	●	●	●	26
Энергетические бустеры						27
АРТИПИГ среднепепочечные триглицериды, молозиво, лизин, метионин, витамины		●				27
Гепатопротекторы						28
АНИВИТ сорбитол 52 %, холин хлорид, бетаин, витамин В3, витамин В6	●	●	●			28
Минеральные препараты						29
АРТИ'ОС цинк, медь, марганец, DL-метионин, L-лизин, биотин	●					29
Кормовые антибиотики						30
МУЛЬТИОМИЦИН 1% нозигептид 1%	●	●	●	●	●	30
Пробиотики						31
ПРОВАГЕН® B.subtilis, B.licheniformis, 10 ⁹ КОЕ/г	●	●	●	●	●	31
ПРОВАГЕН КОНЦЕНТРАТ® B.subtilis, B.licheniformis, 10 ¹¹ КОЕ/г	●	●	●	●	●	32
Антистрессовые препараты						33
ФИД-ФУД МЭДЖИК АНТИСТРЕСС МИКС жиро- и водорастворимые витамины, минералы, незаменимые аминокислоты, гепатопротекторы, антиоксиданты, органические кислоты, электролиты, осморегуляторы, стимулятор аппетита	●	●	●	●	●	33
Ассортимент						34
Наименование и концентрация АДВ	●	●	●	●	●	34-35

АМОКОЛ 50 AMOCOLUM 50

Препарат применяют поросятам, телятам и птице в качестве лечебного средства при колибактериозе, сальмонеллозе, пастереллозе, гемофиллозе, некробактериозе, роже свиней и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.



Состав

Противомикробный препарат, представляет собой порошок от белого до желтого цвета, в 1 г которого содержится 500 мг амоксициллина, 4 млн. МЕ колистина сульфата.

амоксициллин 50%
колистин 4 млн.МЕ/г

Фармакологические свойства

Амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком из группы пенициллина. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Амоксициллин препятствует синтезу клеточной стенки бактерии, путём ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, вызывая нарушение осмотического баланса, что приводит к гибели бактерии на этапе роста.

При применении амоксициллин хорошо всасывается в кровь из желудочно-кишечного тракта и быстро распределяется в организме. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после приема препарата и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов. Выделяется из организма преимущественно с мочой, в меньшей степени с молоком и с желчью.

Колистин сульфат представляет собой смесь полипептидов, продуцируемых некоторыми штаммами *Bacillus polymyxa*. Оказывает бактерицидное действие в отношении некоторых аэробных грамотрицательных микроорганизмов.

Порядок применения препарата

Препарат применяют перорально с водой или молоком в течение 3-5 дней в следующих дозах

Дозировки



Птице 300 г препарата на 1000 л воды в сутки. Птице раствор препарата готовят из расчета потребности птицы в воде на одни сутки. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Поросыта 3 г препарата на 100 кг живого веса.

Телята 3 г препарата на 100 кг живого веса.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Нельзя применять препарат одновременно с тетрациклинами, макролидами, сульфаниламидами. Не рекомендован взрослым животным с рубцовым пищевариением. Препарат запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

Сроки ожидания

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 °С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5330-10-16 БА

ДОКСИТИЛ DOXYTILUM

Препарат применяют при колибактериозе, сальмонеллёзе, пастереллёзе, бордепеллёзе, гемофилёзе, микоплазмозе, хламидиозе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы у телят, поросят и птицы, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

Состав

Противомикробный препарат, представляет собой порошок от белого до желтого цвета, в 1 г которого содержится 100 мг доксициклина и 100 мг тилозина тартрата.



10% доксициклин
10% тилозин

Фармакологические свойства

Доксициклин - антибиотик тетрациклического ряда. Обладает широким спектром антибактериального действия; активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Доксициклин хорошо всасывается в ЖКТ и быстро распределяется в организме. Максимальная концентрация антибиотика в сыворотке крови достигается через 2-4 ч и удерживается на терапевтическом уровне не менее 18-20 ч после применения препарата. Выводится антибиотик из организма в виде неактивных метаболитов, преимущественно с фекалиями.

Тилозин - антибиотик из группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. При оральном введении препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и поступает во все органы и ткани. Наиболее высокие концентрации тилозина обнаруживаются в легких, печени, молочной железе и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика в крови сохраняется в течение 15-18 часов.

Порядок применения препарата

Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

Дозировки



Птице доза препарата составляет 0,5-1 кг на 1000 л питьевой воды или 0,5-1 г на 10 кг массы тела в сутки. Продолжительность курса- 3-5 дней.



Свиньям применяют два раза в сутки в течение 3-5 дней из расчета 0,5-1 г на 1 л питьевой воды. При индивидуальной даче Докситил применяют из расчета 0,5-1 г на 10 кг массы тела в сутки.



Телятам два раза в сутки из расчета 5,0 г препарата на 100 кг массы животного с питьевой водой, молоком или заменителем молока в течение 3-5 дней.

Противопоказания

Не рекомендуется применять одновременно с пенициллинами, цефалоспоринами и линкомицином; доксициклин не сочетается с препаратами железа.

Сроки ожидания

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 14 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 ° С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5329-10-16 БА

ТИЛТАР 80 TILTARUM 80

Препарат применяют в качестве лечебно-профилактического средства при респираторном микоплазмозе кур, инфекционном синусите индеек, а также для лечения свиней при дизентерии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии.



80% ТИЛОЗИН

Состав

Противомикробный препарат, представляет собой порошок от белого до желтого цвета, в 1 г которого содержится 800 мг тилозина тартрата.

Фармакологические свойства

Тилозин - антибиотик из группы макролидов. Он активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая стрептококки, стафилококки, коринебактерии, клоstrидии, пастереллы, боррелии, хламидии и микоплазмы. При оральном введении препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и с током крови поступает во все органы и ткани. Наибольшая концентрация тилозина обнаруживается в легких, печени, молочной железе и почках. Терапевтическая концентрация антибиотика сохраняется в течение 15-18 часов. Из организма тилозин выводится в основном с желчью и в меньших количествах с мочой и молоком.

Порядок применения препарата

Препарат применяют внутрь с питьевой водой, которую используют в качестве единственной жидкости для питья.

Дозировки



Птице с лечебной целью препарат назначают в дозе 0,6 г препарата на 1 л питьевой воды в течение 2-5 дней в зависимости от тяжести заболевания.



Свиньям для лечения препарат применяют в дозе 0,3 г препарата на 2 л питьевой воды в течение 3-5 дней. После прекращения симптомов заболевания лечение продолжают еще в течение суток.

Противопоказания

Запрещается применять препарат для кур-несушек, от которых получают яйца для пищевых целей. Не применять одновременно с пенициллинами, цефалоспоринами, линкозамидами.

Сроки ожидания

Убой животных, которым применялся препарат на мясо допускается не ранее, чем через 10 суток после последнего назначения препарата. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 ° С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5328-10-16 БА

ДОКСИГИЛ 50 DOXYGILUM 50

Препарат применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, мочеполовой системы у телят, поросят и птицы, вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину.

Состав

Противомикробный препарат, представляющий собой порошок от светло-желтого до коричневого цвета, в 1 г которого содержится 500 мг доксициклина (в форме гиклата).



50% доксициклин

Фармакологические свойства

Доксициклин - антибиотик группы полусинтетических тетрациклических. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Доксициклин хорошо всасывается в кровь из желудочно-кишечного тракта и быстро распределяется в организме. Максимальная концентрация антибиотика в сыворотке крови достигается через 2-4 ч и удерживается на терапевтическом уровне не менее 18-20 ч после применения препарата. Выводится из организма преимущественно с фекалиями.

Порядок применения препарата

Препарат применяют с кормом и водой, индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

Дозировки



Сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушек, гуси) - 20-40 мг препарата (10-20 мг по АДВ) на 1 кг живой массы или 200-400 г препарата на 1000 л питьевой воды в течение 3-5 дней.



Свиньям - 20-40 мг препарата (10-20 мг по АДВ) на 1 кг массы тела или 200 г препарата на 1000 литров питьевой воды в течение 3-5 дней.



Крупный рогатый скот (телята) - 15-20 мг препарата (7,5-10 мг по АДВ) на 1 кг массы тела в течение 3-5 дней с питьевой водой или заменителем молока.

Противопоказания

Противопоказано применение препарата при повышенной чувствительности к доксициклину, животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью. Препарат запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям. Не следует применять препарат одновременно с антибиотиками пенициллиновой и цефалоспориновой групп, а также с препаратами, содержащими кальций, магний и висмут.

Сроки ожидания

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 °С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5301-10-16 БА

ДОКСИФИД DOXYFIDUM

Препарат применяют для лечения свиней при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и мочевыводящих путей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину.

Состав

Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до коричневого цвета, в 1 г которого содержится 100 мг доксициклина.



10% доксициклин

Фармакологические свойства

Доксициклин - полусинтетический антибиотик тетрациклического ряда, обладающий бактериостатическим действием. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия антибиотика заключается в нарушении синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом. Доксициклин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и быстро распределяется в органах и тканях организма. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 2-4 ч и удерживается на терапевтическом уровне не менее 18-24 часов после применения препарата. Выводится антибиотик из организма с мочой и фекалиями.

Порядок применения препарата

Доксифид применяют перорально с кормом или водой, индивидуально или групповым методом.

Дозировки



Свиньям 0,1 г на 1 кг массы животного в течение 5-7 суток.
Препарат не следует задавать одновременно с молоком и молочными продуктами, препаратами кальция, магния, железа и алюминия.

Противопоказания

Препарат противопоказан при повышенной чувствительности к его компонентам. Запрещается применять животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью, супоросным свиноматкам.

Сроки ожидания

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 °С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный № 5711-10-17 БА

АМОКЛАВ AMOCLAVUM

Амоклав применяют для лечения свиней и птицы при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе и других инфекциях желудочно-кишечного, респираторного и мочеполового тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

Состав

В 1 г препарата содержится 500 мг амоксициллина, 125 мг клавулановой кислоты.



50% амоксициллин
12,5% клавулановой
кислоты

Фармакологические свойства

Амоксициллин является полусинтетическим антибиотиком из группы пенициллинов. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Амоксициллин препятствует синтезу клеточной стенки бактерии, путём ингибирования транспептидазы и карбоксипептидазы и вызывая нарушение осмотического баланса, что приводит к гибели бактерии на этапе роста.

Клавулановая кислота (калия клавуланат) — ингибитор бета-лактамаз. Содержит бета-лактамную структуру, сходную с таковой у бета-лактамных антибиотиков. Имеет собственную антибактериальную активность. Подобно другим бета-лактамам, клавулановая кислота способна связываться с пенициллинсвязывающими белками (ПСБ) грамположительных и грамотрицательных бактерий и способствовать лизису бактериальной стенки.

Порядок применения препарата

Дозировки



Птице препарат применяют внутрь в течение 3-5 дней в следующих дозах: в возрасте до 10 дней - 20,0 г препарата на 400 л воды; птице старше 10 дней - 20,0 г препарата на 200 л воды или в суточной дозе 4 г на 100 кг массы. В период лечения вода с лекарственным препаратом является единственным источником питья для птицы.



Свиньям с лечебной целью Амоклав применяют перорально с питьевой водой, молоком или кормом в разовой дозе 2,0 г препарата на 100 кг массы два раза в сутки в течение 3-5 дней.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животных к пенициллином. Запрещается применять препарат птице, чьё яйцо используется в пищу людям. Не допускается совместное применение амоклава с сульфаниламидами, антибиотиками группы тетрациклина, амфениколами, макролидами или линкозамидами.

Сроки ожидания

Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее указанного срока, мясо может использоваться в корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Пакеты из металлизированной полимерной пленки массой нетто 1000 г.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0° С до плюс 25 °С. Срок годности 3 (три) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5712-10-17 БА

ЦИПРОФЛОКСАЦИН АКВА CIPROFLOXACINUM AQUA

Препарат применяют свиньям и птице при инфекциях желудочно-кишечного и респираторного тракта (колибактериозе, пастереллезе, микоплазмозе, гемофилезе), мочеполовой системы, роже свиней, некробактериозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к фторхинолонам.

Состав

В 1 мл препарата содержится 200 мг ципрофлоксацина.



20% ципрофлоксацин

Фармакологические свойства

Препарат содержит ципрофлоксацин, который относится к группе фторхинолонов, обладает широким спектром антибактериального действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия ципрофлоксацина заключается в ингибировании активности фермента гиразы, обеспечивающего репликацию спирали ДНК в бактериальной клетке, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

Порядок применения препарата

Продолжительность лечения и доза зависит от тяжести заболевания. Применяют препарат два раза в сутки вместе с водой в течение 3-5 дней в следующих дозах:



Птица — 100 мл препарата на 300-400л воды. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Дозировки



Свиньи — 100 мл препарата на 300-400л воды.

Противопоказания

Противопоказано одновременное применение препарата с антибиотиками группы макролидов, тетрациклических линкозамидов, нестероидными противовоспалительными средствами. Запрещается применение препарата курами и несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки.

Сроки ожидания

Убой на мясо животных, которым применяли препарат, разрешается не ранее чем через 14 суток после последнего применения препарата, птицы — через 12 дней. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, используют непосредственно для кормления плотоядных.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5° С до + 25 ° С. Срок годности 2 (два) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5277-10-16 БА

КОЛИСТИН АКВА COLISTINUM AQUA

Колистин аква применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, псевдомонозе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта у поросят, телят и птицы, возбудители которых чувствительны к колистину.

Состав

В 1 мл препарата содержится 4 млн. МЕ колистина сульфата.



КОЛИСТИН 4 МЛН МЕ/МЛ

Фармакологические свойства

Колистина сульфат - циклический полипептидный антибиотик, синтезируемый аэробной спорообразующей палочкой *B.polymyxia* и действующий на грамотрицательные микроорганизмы. Колистин не накапливается в мышечной ткани и яйце, практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, из организма выводится с калом. Приобретенная устойчивость возникает редко.

Порядок применения препарата

Препарат применяют животным индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих дозах:

Дозировки



Птице 0,2 мл/10 кг массы тела птицы или 200 - 250 мл препарата на 2000 л воды один раз в день групповым методом в течение 3 - 5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.



Свиньям 0,1 -0,15 мл/ 10 кг массы тела один - два раза в сутки в течение 3 - 5 дней с питьевой водой (разводят в соотношении 1:10). При тяжелой форме заболевания дозу препарата увеличивают до 0,2 мл/ 10 кг массы животного. При групповой даче перед применением препарат разводят из расчета 0,3 л препарата на 1000 л питьевой воды.



Телятам 0,1 - 0,25 мл препарата на 10 кг массы тела в течение 3 - 5 дней с водой (разводят в соотношении 1:10).

Противопоказания

Запрещается применять препарат животным с повышенной чувствительностью к полипептидам, а также животным с поражениями почек, жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, использовать совместно с ампициллином, цефалоспоринами и аминогликозидными антибиотиками.

Сроки ожидания

Мясо животных, получавших препарат, может быть использовано для пищевых целей через 4 дня после последнего применения препарата. Мясо животных вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5° С до + 25 °С. Срок годности 2 (два) года со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5279-10-16 БА

ТИЛОЗИН АКВА TYLOSINUM AQUA

Применяют с лечебно-профилактической целью свиньям при дизентерии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии и энзоотической пневмонии; сельскохозяйственной птице (бройлеры, ремонтный молодняк, племенная птица) – при респираторном микоплазмозе, инфекционном синусите, колибактериозе, пастереллезе, смешанных инфекциях, вторичных бактериальных инфекциях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.



Состав

В 1 мл препарата содержится 200 мг тилозина тартрата.

20% тилозин

Фармакологические свойства

Тилозин – антибиотик из группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов. Механизм действия тилозина основан на подавлении бактериального синтеза протеинов с помощью связывания активного вещества с 50S рибосомальной субъединицей. При пероральном применении тилозин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и создаёт терапевтические концентрации в крови и тканях организма животного. Препарат выводится из организма в основном с желчью и в меньших количествах с мочой.

Порядок применения препарата

В период лечения свиньи и сельскохозяйственная птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление животными и птицей в течение суток. Препарат применяют перорально с водой для поения в следующих дозах:

Дозировки



Птице 2–3 мл препарата на 1 л воды в течение 3–5 дней (400–600 мг по ДВ на 1 л воды).

Свиньям 1,15 мл препарата на 1 л питьевой воды (25 мг по ДВ на 1 кг массы животного), в течение 3–7 дней.

Противопоказания

Не рекомендуется применять Тилозин Аква одновременно с препаратами из групп пенициллинов, цефалоспоринов и линкозамидов, а также животным, имеющим повышенную индивидуальную чувствительность к тилозину.

Сроки ожидания

Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 (два) года при условии соблюдения правил хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5332-10-16 БА

ЭНРОГЕНТ АКВА ENROGENTUM AQUA

Препарат применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью сельскохозяйственной птице при колибактериозе, микоплазмозе, инфекционном рините, пастереллезе, сальмонеллезе, хронических заболеваниях органов дыхания (HRZ), и других заболеваний возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и гентамицину.

Состав

В 1 мл препарата содержится энрофлоксацина 100 мг, гентамицина 50 мг.



энрофлоксацин 10%
гентамицин 5%

Фармакологические свойства

Энрофлоксацин - относится к группе фторхинолонов. Механизм действия энрофлоксацина на бактериальную клетку основан на блокировании синтеза, путем ингибиции бактериальной ДНК-гиразы, что ведет к нарушению синтеза ДНК микробной клетки. Энрофлоксацин обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Гентамицина сульфат – антибиотик широкого спектра действия из группы аминогликозидов. Активно проникая через клеточную мембрану бактерий, необратимо связывается с 30S субъединицей бактериальных рибосом и тем самым угнетает синтез белка возбудителя. Гентамицин оказывает бактерицидное действие в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе так называемых «устойчивых микробов», резистентных к другим антибиотикам.

Порядок применения препарата

Препарат применяют сельскохозяйственной птице и свиньям с питьевой водой.

Дозировки



Для профилактики: 0,5 мл на 1 л питьевой воды в течение 3-5 дней.
При острой форме заболевания применяются: 1 мл на 1 л питьевой воды в течение 3-5 дней.

Свиньи: 5 мл/100 кг массы тела, при дизентерии 10 мл/100 кг массы тела.
Курс 3-5 дней.

Противопоказания

Не использовать одновременно с другими аминогликозидами, тетрациклинами, макролидами, сульфаниламидами.
Не применять к несушкам промышленного стада в течение 2 недель до и в период яйцекладки.

Сроки ожидания

Убой на мясо птиц разрешается через 14 суток после последнего применения препарата.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.
Срок годности 2 (два) года при условии соблюдения правил хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный №

ЭНРОТРИМ АКВА ENROTRINUM AQUA

Препарат применяют для лечения птицы при болезнях, вызванных чувствительными к энрофлоксацину и триметоприму возбудителям: эшерихиозе, сальмонеллезе, некротическом энтерите, стрептококкозе, гемофилезе, микоплазмозе и прочих.

Состав

В 1 мл препарата содержится энрофлоксацина 100 мг, триметоприма 50 мг.



энрофлоксацин 10%
трометоприм 5%

Фармакологические свойства

Энрофлоксацин - относится к группе фторхинолонов. Механизм действия энрофлоксацина на бактериальную клетку основан на блокировании синтеза, путем ингибиции бактериальной ДНК-гиразы, что ведет к нарушению синтеза ДНК микробной клетки. Энрофлоксацин обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий. Препарат хорошо и быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и распределяется в органах и тканях. Терапевтические концентрации достигаются через 1-1,5 часа после введения и сохраняются 24 часа.

Трометоприм - противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Препарат оказывает противомикробное действие на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, а также действует на токсоплазмы и кокцидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты.

Порядок применения препарата

При приготовлении маточного раствора необходимо добавлять препарат в воду, а не наоборот. Срок годности рабочего раствора препарата — 24 часа. Вода, содержащая препарат, должна быть единственным источником питья для птицы.

Дозировки



Препарат применяют птице перорально с питьевой водой в дозе 0,5-1 мл на 1 л питьевой воды на протяжении 3-5 суток.

Противопоказания

Противопоказано одновременное применение препарата с антибиотиками группы макролидов, тетрациклических сульфаниламидов.

Сроки ожидания

Убой птицы на мясо разрешается через 11 суток после последнего применения препарата.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 (два) года при условии соблюдения правил хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

ТРИЭНРОКОЛ АКВА TRIENROCOLUM AQUA

Применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, инфекционном синовите, бордепеллезе, инфекционном рините, стафилококкозе и других инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата у птиц, свиней и телят.

Состав

В 1 мл препарата содержится: энрофлоксацина - 100 мг, колистина сульфата - 1 000 000 МЕ/мл, триметоприма - 50 мг.



NEW

энрофлоксацин 10%
трометоприм 5%
колистина сульфата
1 000 000 МЕ/мл

Фармакологические свойства

Препарат обладает широким спектром противомикробного действия. Входящие в состав препарата компоненты активны в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе эшерихий, сальмонелл, пастерелл, коринебактерий, клебсиелл, стрептококков, стафилококков и некоторых штаммов протея, микоплазм.

Энрофлоксацин - относится к группе фторхинолонов. Механизм действия энрофлоксацина на бактериальную клетку основан на блокировании синтеза, путем ингибирования бактериальной ДНК-гиразы, что ведет к нарушению синтеза ДНК микробной клетки. Энрофлоксацин обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия, подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий. Быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и распределяется в органах и тканях. Терапевтические концентрации достигаются через 1-1,5 часа после введения и сохраняются в течение 24 часов.

Колистина сульфат - смесь сульфатных полипептидов, продуцируемых некоторыми штаммами *Bacillus polymyxia*. Обладает сильным бактерицидным действием в отношении большинства аэробных грамотрицательных микроорганизмов.

Трометоприм - противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Препарата имеет противомикробное действие относительно грамм-положительных и грамм-отрицательных микроорганизмов, а также действует на токсоплазмы и кокцидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты.

Порядок применения препарата

Применяют внутрь с питьевой водой в следующих дозах:



Птица: 0,1 мл/кг массы тела птицы или 1 л препарата на 2000 л воды один раз в день групповым методом в течение 3-5 дней.



Свиньи: 0,3 мл/10 кг массы тела один раз в сутки в течение 3-5 дней. Перед применением препарат разводят в соотношении 1:1 с водой или из расчета 1 л препарата на 3000 л питьевой воды в течение 3-5 дней. При тяжелой форме заболевания дозу увеличивают до 0,5 мл/10 кг массы животного.



Телята: 0,25 - 0,5 мл препарата на 10 кг массы тела один-два раза в день в течение 3-5 дней с молоком или водой.

Дозировки

Противопоказано совместное применение препарата с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и левомицетином), стероидами, непрямыми антикоагулянтами. Препарата противопоказан при нарушениях функции почек, печени, повышенной чувствительности к фторхинолонам, колистину и триметоприму.

Сроки ожидания

Убой птицы на мясо разрешается через 12 дней, а свиней и телят через 15 дней после последнего применения препарата.

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 (два) года при условии соблюдения правил хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

ДОКСИКОЛИН АКВА DOXICOLINUM AQUA

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при пневмонии бактериальной этиологии, гемофилёзе, колибактериозе, сальмонеллёзе, микоплазмозе и других заболеваний, вызванных микроорганизмами чувствительными к колистину и доксициклину.

Состав

В 1 мл препарата содержится доксициклина 200 мг, колистина 1 млн. МЕ/мл.



доксициклин 20%
колистина
1 000 000 МЕ/мл

Фармакологические свойства

Доксициклина гиклат - антибиотик из группы полусинтетических тетрациклических. Действует на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы. Механизм действия основывается на торможении синтеза нуклеиновых кислот и белков бактериальной клетки. Колистина сульфат - циклический полипептидный антибиотик, синтезируемый аэробной спорообразующей палочкой *Bacillus polymyxa* и действующий на грамотрицательные микроорганизмы. Механизм действия колистина заключается в нарушении проницаемости клеточной стенки бактерии путём соединения с липопротеинами, что ведёт к потере аминокислот, неорганических ионов, пуринов и пиrimидинов, приводя к гибели бактериальной клетки. Колистин снижает действие бактериальных эндотоксинов в тканевых жидкостях. Препарат характеризуется высокой биологической доступностью и низкой токсичностью. Выводится из организма в основном с калом и мочой.

Порядок применения препарата

Применяют внутрь с питьевой водой в следующих дозах:

Дозировки



Птица: 0,1-0,2 мл/кг массы тела птицы (при индивидуальной даче) или 500 мл на 1000 л воды групповым методом в течение 3-5 дней.

Свиньи: 1000-1500 мл препарата разводят в 1000 л питьевой воды. При индивидуальной даче препарат применяют в дозе 0,5-1,0 мл на 10 кг массы животного орально с питьевой водой два раза в сутки в течение 3-5 дней.

Противопоказания

Не использовать препарат вместе с пенициллинами, цефалоспоринами, макролидами, тетрациклинами, хлорамфениколом, нестероидными противовоспалительными средствами и метронидазолом.

Сроки ожидания

Убой птицы и свиней на мясо разрешается через 14 суток после последнего применения препарата

Форма выпуска

Полимерный флакон с завинчивающейся крышкой объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранение в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 (два) года при условии соблюдения правил хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

ЭНРОТРИЛ 20% ENROTRIL 20%

Энротрил 20% назначают сельскохозяйственным животным и птице для лечения заболеваний, вызванных *E.coli*, *Mycoplasma* spp., *Salmonella* spp., *Haemophilus* spp., и других бактериальных инфекций, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

Состав

В 1 мл препарата содержится 200 мг энрофлоксацина.



20% энрофлоксацин

Фармакологические свойства

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: фторхинолоны. Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного средства, обладает широким спектром антибактериального действия, основанного на подавлении репликации бактериальной ДНК. Энрофлоксацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Энрофлоксацин при оральном применении быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимальных концентраций в крови, в зависимости от вида животного, через 0,5-2,5 часа. Терапевтическая концентрация энрофлоксацина в крови у животных сохраняется на протяжении 7-10 часов.

Порядок применения препарата

Энротрил 20% применяют групповым способом с водой для поения:

Дозировки



Птица: до 4-недельного возраста 250 мл препарата на 1000 л воды; старше 4-недельного возраста 500 мл препарата на 1000 л воды. Во время лечения для поения птицы используется только вода с лекарственным средством. Период лечения составляет 3 дня (при сальмонеллезе – 5 дней).

Сельскохозяйственные животные: индивидуально 1 раз в сутки в течение 3-5 дней в дозе 2,5-5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы тела по действующему веществу, что соответствует 0,125-0,25 мл препарата на 10 кг массы тела.

Противопоказания

Не допускается одновременное применение препарата Энротрил 20% с макролидами и антибиотиками тетрациклического ряда. Совместное применение Энротрил 20% с препаратами, содержащими магний, алюминий и ионы кальция, могут снизить уровень его эффективности.

Сроки ожидания

Убой на мясо свиней и птицы разрешается не ранее, чем через 12 дней после последнего применения препарата.

Форма выпуска

Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1 литру в полимерных бутылках с завинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Сроки и условия хранения

Хранение в упаковке производителя, с предосторожностью (список Б), в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 1°C до 30°C. Срок годности при указанных условиях хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный №РК-ВП-4-2807-14

ТИЛКОСИН TILCOSIN 20%

Применяют при инфекционных заболеваниях органов респираторной системы (микоплазмоз, пастереллез и др.), вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

Состав

В 1 л препарата содержится не менее 250 г тилмикозина фосфата.



20% тилмикозин

Фармакологические свойства

Тилмикозин – полусинтетический антибиотик из группы макролидных антибиотиков. Обладает широким спектром действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, актиномицет и микоплазм. К тилмикозину чувствительны *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Mycoplasma* и др. Препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, проникает во все органы и ткани организма, где создает антибактериальные концентрации. В течение 6 часов тилмикозин достигает необходимой концентрации и начинает действовать на патогенные микроорганизмы в тканях легких и воздухоносных мешках.

Порядок применения препарата

Тилкосин 20% применяют для профилактики и лечения респираторных заболеваний, вызванных *Mycoplasma* spp., *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella* spp., *Actinomyces* spp. и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

Дозировки



Птице - групповым способом в суточной дозе 0,3 л на 1000 л воды в течение 3-5 дней.



Свиньям - индивидуально или групповым способом 0,8-1,0 л на 1000 л воды в течение 3-5 дней.

Противопоказания

Не допускается одновременное применение препарата Тилкосин 20% с макролидными антибиотиками. Запрещается применять препарат курам-несушкам. Не рекомендуется совместное применение с препаратами из групп пенициллина и цефалоспорина.

Сроки ожидания

Убой на мясо свиней разрешается не ранее, чем через 7 дней, а птицы - 10 дней после последнего применения препарата Тилкосин 20%.

Форма выпуска

Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1 литру в полимерных бутылках с завинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Сроки и условия хранения

Хранение в упаковке производителя, с предосторожностью (список Б), в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 1°C до 30°C.

Срок годности при указанных условиях хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № РК-ВП-4-2824-14

АМОКСИДЖЕКТ AMOXIDZHEKTUM

Амоксиджект применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и мочеполовой системы; хирургических болезнях; болезнях кожи и мягких тканей; при лептоспирозе, листериозе, роже свиней и атрофическом рините, синдроме MMA (мастит-метрит-агалактия) у свиноматок и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.



15% амоксициллин

Состав

В 1 мл супензии содержится 150 мг амоксициллина (в форме тригидрата) и вспомогательные вещества.

Фармакологические свойства

Амоксициллин является полуисинтетическим антибиотиком из группы пенициллинов. Обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. К амоксициллину устойчивы штаммы микроорганизмов, продуцирующие бета-лактамазы. При попадании в ткани организма животного амоксициллин начинает активно вырабатывать транспептидазу, вследствие воздействия которой нарушается продукция белковых соединений в клеточных структурах бактерий. Это делает невозможным процесс деления и роста бактериальных клеток, происходит их распад. При парентеральном применении амоксициллин хорошо всасывается из места введения и быстро распределяется в организме, достигая наивысшей концентрации в плазме крови через 1 - 2 часа после введения препарата и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 48 часов.

Порядок применения препарата

Препарат вводят подкожно или внутримышечно. Если вводимая доза препарата превышает 20 мл, рекомендуется вводить ее несколькими инъекциями в разные точки. Перед применением флакон с препаратом встряхивают до образования однородной супензии.

Дозировки



Свиньи - внутримышечно или подкожно 1 мл/10 кг живого веса.



КРС - внутримышечно или подкожно 1 мл/10 кг живого веса.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животных к пенициллином. Нельзя применять препарат одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, сульфаниламидами.

Сроки ожидания

Убой животных на мясо возможен не ранее, чем через 28 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5284-10-16 БА

ТИЛДЖЕКТ TYLDZHEKTUM

Тилджект применяют в качестве лечебного средства при бронхопневмонии крупного и мелкого рогатого скота, свиней; маститах крупного рогатого скота; роже свиней, энзоотической пневмонии, атрофическом рините, артритах, дизентерии, а также вторичных бактериальных инфекциях.

Состав

В 1 мл препарата содержится 200 мг тилозина тартрата.



20% тилозин

Фармакологические свойства

Тилозин является антибиотиком из группы макролидов. Активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов. Механизм действия препарата заключается в подавлении белкового синтеза микробных клеток в результате образования комплекса с 50S-субъединицей рибосом. При внутримышечном применении антибиотик резорбируется быстро и достигает максимальных концентраций в тканях примерно через 1 ч после введения. Терапевтический уровень антибиотика в организме сохраняется в течение 20-24 ч.

Порядок применения препарата

Препарат вводят внутримышечно один раз в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах:

Дозировки



Свиньям - 0,05 мл/кг живой массы.

Крупному рогатому скоту - 0,025 - 0,05 мл/кг живой массы.

Овцы и козы - 0,05-0,06 мл/кг живой массы.

Противопоказания

Не рекомендуется применять тилджект одновременно с антибиотиками групп пенициллинов, цефалоспоринов, линкозамидов, а также при повышенной индивидуальной чувствительности к тилозину.

Сроки ожидания

Убой животных на мясо разрешается через 8 суток после прекращения введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных. Молоко, полученное от животных в период лечения и до истечения 4 суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный №5331-10-16 БА

ЭНРОДЖЕКТ ENRODZHECTUM

Препарат применяют в качестве лечебно-профилактического средства при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, псевдомонозе, клостридиозе, микоплазмозе (телята, овцы, свиньи), при гемофилезе, бордептллезе, синдроме ММА (мастит-метрит-агалактия) свиней и других инфекционных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.



Состав

В 1 мл препарата содержится 100 мг энрофлоксацина.

10% энрофлоксацин

Фармакологические свойства

Энрофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к группе фторхинолонов. Механизм действия энрофлоксацина основан на блокировании синтеза ДНК-гиразы, ведущего к нарушению синтеза ДНК, и угнетает образование яблочной кислоты в микроорганизмах. Энрофлоксацин обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Препарат быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани организма. Максимальная концентрация препарата в крови достигается через 0,5 - 1 ч после введения и сохраняется на протяжении 4 - 6 ч, а терапевтическая концентрация - на протяжении 24 ч. Препарат практически не подвергается биотрансформации в организме и выделяется в неизмененном виде преимущественно с мочой и с желчью.

Порядок применения препарата

Энроджект вводят подкожно телятам и овцам, а свиньям внутримышечно один раз в сутки.

Курс применения 3 - 5 дней.



Свиньям - 0,5 мл/10 кг массы животного 1 раз в сутки.

Дозировки



Телятам, овцам - 0,5 мл/10 кг массы животного 1 раз в сутки.

Противопоказания

Препарат не рекомендуется назначать вместе с антибиотиками групп тетрациклических и макролидных, нестероидными противовоспалительными средствами, нитрофуранами, а также при гиперчувствительности к фторхинолонам.

Сроки ожидания

Убой животных на мясо разрешается через 14 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо следует использовать на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5327-10-16 БА

ФЛОРЕЗОЛ FLOREZOLUM

Флорезол применяют свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту при инфекционных заболеваниях органов дыхания, кератоконъюнктивите, некробактериозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к флорфениколу.



Состав

В 1 мл препарата содержится 400 мг флорфеникола.

40% флорфеникол

Фармакологические свойства

Флорфеникол - синтетический антибиотик широкого спектра действия, оказывает бактериостатическое действие в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия флорфеникола основан на подавлении синтеза бактериального белка, посредством связывания с 50S субъединицей рибосом. Препарат хорошо всасывается из места введения и проникает в органы и ткани организма. Метаболизируется в печени, выводится из организма в основном с мочой.

Порядок применения препарата

Препарат вводят в следующих дозах:



Свиньям внутримышечно дважды с интервалом 48 часов из расчета 0,75 мл на 20 кг живой массы.

Дозировки



Крупному и мелкому рогатому скоту внутримышечно дважды с интервалом 48 часов из расчета 0,75 мл на 15 кг живой массы. Крупному и мелкому рогатому скоту подкожно однократно из расчета 1,5 мл на 15 кг живой массы. В одно место инъецируют не более 10 мл.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к флорфениколу. Не применять в период беременности, взрослым хрякам и быкам-производителям в период случки. Препарат запрещен к применению для коров, от которых молоко используется в пищу людям. Препарат не следует применять одновременно с хлорамфениколом, тиамфениколом, фторхинолонами, цефалоспоринами и антибиотиками группы пенициллинов.

Сроки ожидания

Для свиней 14 дней, для КРС 34 дня после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо следует использовать на корм плотоядным животным.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5710-10-17 БА

ЦЕФОДЖЕН 2,5% CE4GEN 2,5%

Применяют при респираторных заболеваниях, синдроме ММА, менингите, артrite, дерматите и других инфекциях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными у цефкину микроорганизмами.

Состав

В 1 мл содержится в качестве действующего вещества 25 мг цефкинома сульфата.



2,5% цефкином

Фармакологические свойства

Цефоджен 2,5% относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы цефалоспоринов. Цефкинома сульфат, входящий в состав препарата - цефалоспорин 4го поколения, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая штаммы, продуцирующие бета-лактамазу. Механизм бактерицидного действия антибиотика заключается в ингибировании синтеза клеточной стенки бактерии. После парентерального введения препарата цефкином поступает в системный кровоток, достигая максимальной концентрации в сыворотке крови у крупного рогатого скота через 60-90 минут, у свиней - через 15-60 минут и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 24 часов. Цефкином связывается с белками сыворотки крови менее чем 5%, относительно быстро выводится из организма (период полувыведения у крупного рогатого скота - 2-2,5 часа, у свиней - 9 часов) главным образом в неизменённом виде с мочой. Цефоджен 2,5% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам.

Порядок применения препарата

При респираторных заболеваниях, синдроме ММА, менингите, артrite, дерматите и других инфекциях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными у цефкину микроорганизмами. Перед каждым использованием флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть.

Дозировки



Свиньям внутримышечно свиньи 2 мл на 25 кг веса животного. Курс лечения составляет 2-5 дней в зависимости от клинических признаков.

КРС внутримышечно 2 мл на 50 кг веса животного, ежедневно. Курс лечения составляет 2-5 дней в зависимости от клинических признаков.

Противопоказания

Противопоказанием к применению Цефоджен 2,5% является повышенная индивидуальная чувствительность животного к цефкину и другим В-лактамным антибиотикам.

Сроки ожидания

Убой крупного рогатого скота на мясо на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток, свиней не ранее чем через 3 дня после последнего применения. Молоко дойных коров в период лечения и последующие 12 часов после последнего применения запрещается использовать для пищевых целей.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный № РК-ВП-4-3123-16

КЕТОРОФЕН KETOROFEN

Применяют в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства при лечении острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата и гипертермии различной этиологии.

Состав

Кеторофен 1 мл содержит в качестве действующего вещества кетопрофен 100 мг.



10% кетопрофен

Фармакологические свойства

Кеторофен относится к группе нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов. Кетопрофен, входящий в состав препарата, является производным пропионовой кислоты, обладает выраженным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим действием, подавляет агрегацию тромбоцитов. Механизм действия кетопрофена основан на подавлении синтеза простагландинов в результате воздействия на циклооксигеназное и липооксигеназное звено метаболизма арахидоновой кислоты, стабилизирует лизосомальные мембранны, вызывает угнетение активности нейтрофилов у животных больных артритом. Кетопрофен быстро всасывается из места инъекции, поступает в кровь и большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 30-40 минут, выводится из организма преимущественно с мочой.

Порядок применения препарата

Кеторофен применяют животным парентерально один раз в сутки в следующих дозах:



Дозировки



Свиньям внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней.

Крупному рогатому скоту внутривенно или внутримышечно - 3 мл на 100 кг массы животного (эквивалентно 3 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 1-3 дней.

Спортивным лошадям внутривенно при лечении опорно-двигательного аппарата - 1 мл на 45 кг массы животного (эквивалентно 2,2 мг кетопрофена на 1 кг массы животного) в течение 3 дней - 5 дней; при симптоматическом лечении колик - 1 мл на 45 кг массы животного однократно.

Противопоказания

Противопоказанием к применению Кеторофена является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, выраженная почечная и печеночная недостаточность.

Сроки ожидания

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 5 дней, свиней - через 4 дня после последнего применения Кеторофена. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко дойных животных во время и после применения Кеторофена, разрешается использовать без ограничений.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № РК-ВП-4-2828-14

ТРИВИРОН TRIVIRON

Препарат применяют перорально для профилактики и лечения патологий, вызываемых РНК-вирусами: у птиц - инфекционный бронхит кур, болезнь Гамборо, грипп птиц, вирусный артрит птиц и др.; у свиней - ротавирусная диарея свиней, энтеровирусный гастроэнтерит поросят, респираторно-репродуктивный синдром свиней, грипп поросят и др.; у крупного рогатого скота - ротавирусный энтерит телят, коронавирусный энтерит телят, парагрип-3, респираторно-синцитиальная инфекция и др.

Состав

Тривирон - препарат, представляющий собой прозрачную бесцветную жидкость. В 1,0 см³ препарата содержится не менее 27,5 мг аРНКазы (1,5-бис-[N,N-1-(4-тетрадецил)диазониабицикло[2.2.2]октил] пентана тетробромид), а также вспомогательные вещества: муравьиная кислота, вода.



искусственно
синтезированная
рибонуклеаза

Фармакологические свойства

Раствор аРНКазы применяется как противовирусное средство для борьбы с инфекциями у сельскохозяйственных животных и птицы, вызываемыми РНК-содержащими вирусами. Механизм действия основан на разрушении РНК-вирусных частиц с помощью низкомолекулярной искусственной рибонуклеазы. Высокая стабильность к физическим и химическим факторам, а также малые размеры искусственной РНКазы по сравнению с белковыми молекулами, обеспечивают высокую эффективность противовирусной терапии. Небольшая молекулярная масса соединения повышает эффективность проникновения синтетической рибонуклеазы в капсид вируса, а высокая химическая и температурная стабильность обеспечивает возможность перорального применения противовирусного препарата.

Порядок применения препарата

Препарат разводится в чистой питьевой воде комнатной температуры в количестве, необходимом для равномерного распределения в системе поения. Флакон (100 мл) препарата разводится не менее чем в 10 литрах воды (рабочий раствор).



Птица — вводится через систему поения через медикатор из расчета 0,015-0,025 мл рабочего раствора на одну голову. Курс 7 дней.



Свиньи - вводится в систему поения через медикатор индивидуально из расчета 5 мл рабочего раствора на 1 кг живого веса. Курс 5-10 дней.



Крупному рогатому скоту - препарат задают индивидуально из расчета 5 мл раствора на 1 кг массы животного, один раз в день, 5 дней подряд. При необходимости курс применения препарата можно повторить до клинического выздоровления.

Противопоказания

Не рекомендуется применять одновременно с живыми вакцинами на основе аттенуированных РНК содержащих штаммов вирусов, таких как вирус болезни Гамборо, вирус болезнь Ньюкасла, вирус инфекционного бронхита кур, вирус энцефаломиелита.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства и птицеводства после применения препарата можно использовать пищевых целях без ограничений.

Форма выпуска

Тривирон выпускают в полимерной таре объёмом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от +4°C до +25°C.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистр. № 4755-10-15 БПХ-Ф от 10.01.2015

БУТАФАН-Б BUTAFAN-B

Применяют при нарушениях обмена веществ различной этиологии, а также в качестве стимулирующего и тонизирующего средства при парезах, параличах, гипотрофии и др.



Состав

В 1 мл раствора для инъекций содержится бутафосфана 100 мг, цианокобаламина 0,05 мг.

10% бутафосфан
цианокобаламин

Биологические свойства

Бутафосфан - органическое соединение фосфора, оказывает влияние на многие ассимиляционные процессы в организме. Бутафосфан улучшает утилизацию глюкозы в крови, что способствует стимуляции энергетического обмена; ускоряет процессы метаболизма; активизирует функции печени, повышает неспецифическую резистентность организма, стимулирует гладкую мускулатуру и повышает ее двигательную активность; восстанавливает работу миокарда; стимулирует образование костной ткани, нормализует уровень кортизола в крови, стимулирует синтез протеина ускоряя рост и развитие животного. Витамин В 12 стимулирует кроветворение, участвует в формировании креатина (источника энергии мышечной ткани, принимает участие в биосинтезе ацетилхолина, оказываяющего влияние на состояние нервной системы. стимулирует жировой обмен и обмен карбоновых кислот, нормализует процесс усвоения пищи, способствует биосинтезу метионина. По степени воздействия на организм препарат относится к малоопасным веществам.

Порядок применения препарата

Применяют всем видам животных один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно).
Длительность лечения составляет 4-5 дней.

Дозировки



Разовые дозы препарата на одно животное:
свиньи — 2,5-10 мл;
поросята-сосуны — 1-2,5 мл;
крупный рогатый скот, лошади — 10-25 мл;
телята, жеребята — 5-12 мл;
овцы, козы — 2,5-8 мл;
ягнята, козлята — 1,5-2,5 мл;
собаки — 0,5-5 мл;
плотоядные животные — 0,5-2,5 мл.

Противопоказания

Побочных явлений и осложнений при применении препарата не наблюдается. Противопоказаний не установлено.

Сроки ожидания

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мяса и молока, вовремя и после применения препарата, разрешается на общих основаниях.

Форма выпуска

Стеклянный флакон объемом 100 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.
Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный № РК-ВП-4-3128-16

АРТИПИГ ARTIPIG

Применение: кормовая добавка для повышения сохранности новорожденных поросят в первые дни жизни.

Состав

В 1 л кормовой добавки входят в качестве действующих веществ: среднецепочечные триглицериды (МСТ) - 588 г, молозиво (колострум) - 30 г, L-лизин - 3 г, DL-метионин гидроксид аналог - 2,7 г, витамин А - 1000000 МЕ, витамин D₃ - 100000 МЕ, витамин Е - 400 мг, витамин B₁ - 10 мг, витамин B₁₂ - 20 мг, витамин С - 100 мг, витамин К₃ - 5 мг, а также вспомогательные вещества: полисорбат 80 и вода - до 1 л. Не содержит генномодифицированных продуктов.

Биологические свойства

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены компонентами, входящими в ее состав. Среднецепочечные триглицериды (МСТ) обеспечивают энергию, а также имеют физиологические преимущества. В отличие от длинноцепочечных жирных кислот, МСТ эффективно гидролизуются желудочной и панкреатической липазами у новорожденных поросят, что позволяет быстро доставить энергию для энteroцитов и ускорения промежуточного метаболизма в печени.

Эта дополнительная энергия является полезной для предотвращения переохлаждения и гипоксии у новорожденных поросят. Витамины и аминокислоты нормализуют обмен веществ у новорожденных поросят. Молозиво является не только источником питательных веществ (белков, лактозы, жиров, минеральных веществ, витаминов и т.д.), но является также источником биологически активных молекул, в которых наиболее важными являются стимуляторы роста, действующие непосредственно на слизистую оболочку кишечника (IGF-I и II, инсулин, TGF-**b1** и TGF-**b2**, EGF и т.д.).

Порядок применения препарата

Артипиг применяют для повышения сохранности новорожденных поросят в первые дни жизни (маленьким и слабым поросятам с массой тела менее 1 кг; при многоплодии свиноматки и недостаточности молока в течение первых 12 часов после опороса, поросятам с пониженной температурой тела после рождения).

Дозировки



Кормовую добавку вводят поросенку в дозе 2 мл сразу после рождения и через 5 часов после первого введения. На второй день курс введения повторяют в той же дозе и кратности.

Противопоказания

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

Сроки ожидания

Продукцию свиноводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Форма выпуска

Полимерные бутылки с дозатором 250 мл.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности 18 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный номер ПВИ-2-12.15/04704



среднецепочечные
триглицериды
молозиво
лизин
метионин
витамины

АНИВИТ

ANIVIT

Кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных и птицы.

Состав

В 1 л кормовой добавки содержится: сорбитол - не менее - 520 г, холина хлорид - не менее 180 г, бетаин - не менее 60 г, никотиновая кислота - не менее 24 г, витамин В6 - не менее 12 г и вспомогательные вещества: аромат аниса - не менее 5 г, лимонная кислота - не менее 5 г, сорбат калия - не менее 3,2 г. Не содержит генно-модифицированных продуктов.



Биологические свойства

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены компонентами, входящими в её состав.

Сорбитол: благодаря своим желчегонным свойствам облегчает синтез и выведение из организма солей желчных кислот и, таким образом, оказывает благотворное влияние на липидный обмен. Сорбитол также оказывает мочегонное действие, что позволяет поддерживать эффективную работу почек.

Холин хлорид необходим для поддержания структурной целостности клеточных мембран, являясь важным источником метилированных групп, благодаря своему метаболиту, trimetilgliцину (бетаину). Участвует в липидном обмене посредством синтеза S-аденозилметионина.

Бетаин обладает липотропными и гепатопротекторными свойствами. В сочетании с холином бетаин применяется для предупреждения развития синдрома ожирения печени животных, находящихся на интенсивном откорме.

Витамин В6 участвует во многих химических реакциях метаболизма аминокислот. Кроме того, он задействован в энергетическом обмене, а также в процессах глюконеогенеза и гликогенолиза.

Никотиновая кислота в организме животных превращается в никотинамид, который связывается с коферментами НАД и НАДФ, переносящими водород, участвует в метаболизме жиров, белков, аминокислот, пуринов, тканевом дыхании, гликогенолизе, процессах биосинтеза.

сorbitol 52 %
холин хлорид
бетаин
витамин В3
витамин В6

Порядок применения препарата

Анивит применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственной птицы (кур-несушек, бройлеров, индеек, уток), свиноматок, свиней на доращивании и откорме, телят, молочных и мясных коров. Кормовую добавку дают с водой для поения.

Дозировки



Для всех видов сельскохозяйственной птицы - 0,5 мл/л воды для поения в течение 4-5 дней.



Супоросным и кормящим свиноматкам, поросятам и свиньям на откорме, телятам и бычкам на откорме: 2 мл на 10 кг живого веса в течение 4-5 дней;



Коровам молочных и мясных пород: 10 мл на 100 кг живого веса в течение 8-10 дней.

Противопоказания

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Противопоказаний к применению не установлено.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать пищевых целях без ограничений.

Форма выпуска

Полимерные канистры объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»
Регистрационный номер: ПВИ-2-3.16/04745

АРТИ'ОС ARTI'OS

Кормовая добавка для предотвращения проблем опорно-двигательного аппарата и улучшения состояния подошвенной области ног у молодняка сельскохозяйственной птицы.

Состав

В 1 л содержится: цинка - 14,5 г, меди - 13,6 г, марганца - 5,9 г, DL гидроксианалога метионина - 10 г, L-лизина - 2 г, биотина - 20 мг. Вспомогательные вещества: жидкий сорбитол (некристаллизующийся) - 100 г, декстроза - 100 г и вода до 1 л. Добавка не содержит генно-модифицированных продуктов.

Биологические свойства

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены компонентами, входящими в её состав. Глицинат цинка, глицинат меди, глицинат марганца - органические хелатные микроэлементы. По сравнению с неорганическими микроэлементами, хелатные соединения микроэлементов, обладают более высокой биодоступностью и безопасностью для организма сельскохозяйственных животных и птицы.

Цинк участвует в качестве компонента или кофактора более, чем в 400 ферментах и необходим для репликации всех клеток, в том числе эпителиальных клеток, необходим для синтеза структурных белков коллагена и кератина.

Медь играет важную роль в связывании коллагена и эластина, что придает хрящевой и костной тканям прочность на разрыв и упругость. Она необходима для нормального функционального состояния нервной системы и суставов.

Марганец необходим для формирования мукополисахаридов, которые образуют основное вещество для наращивания хряща.

DL-метионин и **L-лизин** являются незаменимыми аминокислотами. Они играют важную роль в обновлении кожи. Метионин - это серосодержащая аминокислота, является одним из основных структурных компонентов кожи. Дефицит метионина или лизина может привести к дерматиту конечностей. Недостаток таких аминокислот, как метионин у растущих птиц может иметь негативное влияние на кожу конечностей.

Биотин действует как кофактор для различных ферментов, участвующих в реакции карбоксилирования. Симптомы дефицита, связанные с этим витамином, проявляются как дерматит подошвенных областей ног и в некоторых районах головы, вызванных снижением в деятельности биотин-зависимых ферментов.

Применение добавки сельскохозяйственной птице, особенно при клеточном содержании, улучшает состояние кожных покровов, в том числе и подошвенных областей ног, что способствует улучшению здоровья птицы, повышает ее рост и развитие, уменьшает заболеваемость конечностей птицы.

Порядок применения препарата

Кормовую добавку АРТИ'ОС применяют для предотвращения проблем опорно-двигательного аппарата и улучшения состояния подошвенной области ног у молодняка сельскохозяйственной птицы.

Дозировки



Птице с водой для поения в дозе 0,5 мл / л воды. Цыплятам - в возрасте от 5 до 7 дней после рождения; индюшатам и утятам в возрасте с 5 до 7 дней и с 18 до 20 дней после рождения.

Противопоказания

Не совместим с медью. Противопоказаний к применению не установлено.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать пищевых целях без ограничений.

Форма выпуска

Полимерные канистры объемом 1 л.

Сроки и условия хранения

Хранят в защищенном от света месте при температуре от +5°C до +20°C. Срок годности 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный №ПВИ-2-6.16/04789



цинк
медь
марганец
DL-метионин
L-лизин
биотин

МУЛЬТИОМИЦИН 1% MULTIOMYCINUM 1%

Препарат применяют с лечебно-профилактической целью молодняку крупного рогатого скота, свиньям, кроликам и птицам при клостродиозе, эширихиозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе и других инфекционных бактериальных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, вызванных микроорганизмами чувствительными к нозигептиду, а также как ростостимулирующее средство. При добавлении в корм препарат способствует повышению среднесуточных приростов массы, улучшает переваримость кормов и усвоение питательных веществ, а также уменьшению содержания аммиака в фекалиях.



Состав

Мультиомицин 1% (нозигептид 1%).

нозигептид 1%

Биологические свойства

Действующее вещество препарата - нозигептид (мультиомицин), является бициклическим тиопептидом, продуцент гриб *Streptomyces actuosus*. Нозигептид оказывает выраженное антбактериальное действие на грамположительные бактерии и некоторые грамотрицательные бактерии; обладает высоким ростостимулирующим действием.

Механизм антбактериального действия препарата заключается в нарушении бактериального синтеза белков; ингибирует функции факторов элонгации T_u и G и значительно снижает синтез гуанозин пента- и тетрафосфатов в ответ на стрингент-фактор. Это включает в себя специфичное пентоз-метилирование 23-s рибосомы. Нозигептид действует на 50-s рибосомные субъединицы и связывает комплекс 23-s p-RНК с рибосомальным белком L11.

При пероральном введении нозигептид не всасывается из желудочно-кишечного тракта, создает высокую концентрацию в его просвете и действует длительно антимикробно. Нозигептид не накапливается в тканях, из организма выводится в неизменном виде.

Порядок применения препарата

Препарат применяют групповым методом в смеси с кормом в дозах:



Дозировки



Молодняку сельскохозяйственной птицы весь период выращивания - 250 г/1 т корма; курам-несушкам - 200-250 г/1 т корма.

Подсосным поросятам, поросятам на доращивании, свиньям на откорме, основным свиноматкам и хрякам - 300-500 г/1 т корма; супоросным, лактирующим свиноматкам - 800-1000 г/1 т корма.

Телятам (до 3-х месячного возраста) - 300-500 г/1 т корма.

Противопоказания

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства (мясо, яйцо) в период применения препарата можно использовать без ограничений.

Форма выпуска

Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем 20 кг.

Сроки и условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 30°C.

Срок годности - два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № 5725-10-17 БА

ПРОВАГЕН®

PROVAGEN®

Используется для сельскохозяйственных животных, птицы и рыб. Является естественным стимулятором роста, средством для нормализации естественной микрофлоры организма, профилактики и лечения заболеваний ЖКТ бактериальной природы, повышения иммунного статуса организма.

Состав

В состав препарата входит биомасса бактерий в споровой форме: *B.subtilis* и *B.licheniformis* в концентрации 10^9 КОЕ/г



***B.subtilis*
B.licheniformis
 10^9 КОЕ/г**

Биологические свойства

Пробиотический препарат «Проваген»®, содержит *B.subtilis* и *B.licheniformis* в сухой споровой форме в соотношении 1:1. Обладает высокой антибактериальной активностью в отношении патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Повышает питательную ценность корма, вследствие ферментативной активности пробиотических микроорганизмов. Имеет ярко выраженные иммуномодулирующие свойства.

Порядок применения препарата

Препарат вводится с кормом - выдерживает высокие температуры и давление, сопутствующие промышленному производству гранулированных комбикормов (до $+104$ °С, 15 атм.), без снижения жизнеспособности спор пробиотических бактерий.

Дозировки



- Цыплята-бройлеры: от 0,1 до 1 кг/т комбикорма;
Птица яичного направления продуктивности: 0,1-0,7 кг/т комбикорма.
- Свиньи: от 0,1 до 1 кг/т комбикорма.
- Телятам: от 100 г/т комбикорма/БМВД/премикса.

Противопоказания

Не выявлены.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства (мясо, яйцо) в период применения препарата можно использовать без ограничений.

Форма выпуска

Бумажные крафт-мешки по 25 кг.

Сроки и условия хранения

12 месяцев при условии сохранности упаковки, при температуре от $+4$ до $+25$ °С и относительной влажности от 40% до 70%.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный №14-660-241114

ПРОВАГЕН КОНЦЕНТРАТ® PROVAGEN®

Используется для сельскохозяйственных животных, птицы и рыб. Является естественным стимулятором роста, средством для нормализации естественной микрофлоры организма, профилактики и лечения заболеваний ЖКТ бактериальной природы, повышения иммунного статуса организма.



Состав

Водорастворимый порошок от светло-желтого до коричневого цвета. Концентрированная форма. В состав препарата входит биомасса бактерий в споровой форме: *B.subtilis* и *B.licheniformis* в концентрации 10^{11} /г.

***B.subtilis*
B.licheniformis
 10^{11} КОЕ/г**

Биологические свойства

Пробиотический препарат в сухой споровой форме, содержит *B.subtilis* и *B.licheniformis* в соотношении 1:1. Обладает высокой антибактериальной активностью в отношении патогенных и условно патогенных микроорганизмов. Повышает питательную ценность корма, вследствие ферментативной активности пробиотических микроорганизмов. Имеет ярко выраженные иммуномодулирующие свойства.

Порядок применения препарата

Приготавливается для выпаивания путем разведения в питьевой воде до полного растворения препарата. Применяют однократно, ежедневно, в течение 3-5 дней.

Дозировки



Цыплята до 10 дней: 0,0002 г/гол; цыплята с 10 до 30 дней: 0,0005 г/гол; птица старше 30 дней: 0,0005-0,00075 г/гол.

Свиньи: 0,02-0,1 г/гол.

Телята, нетели, коровы: 0,07-0,1 г/гол.

Противопоказания

Не выявлены.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства (мясо, яйцо) в период применения препарата можно использовать без ограничений.

Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 10 г.

Сроки и условия хранения

12 месяцев при условии сохранности упаковки, при температуре от +4 до +25°C и относительной влажности от 40% до 70%.

Произведено по заказу ООО «Трионис Вет»

Регистрационный №14-660-241114

ФИД-ФУД МЭДЖИК АНТИСТРЕСС МИКС MAGIC ANTISTRESS MIX®

Препарат «Magic Antistress Mix» разработан профессором Шотландского университета биохимии питания Питером Сураем на основе длительных научных экспериментов по выяснению молекулярных механизмов развития стрессов и путей их предотвращения, включая регуляцию генов и нутригеномику. Уникальный состав эффективно предупреждает и устраняет негативные последствия тепловых, технологических и кормовых стрессов.

Лучший антистрессовый препарат на российском рынке!



Состав, содержание в 1 кг препарата

Витамин А — 2 000 000 МЕ	Лимонная кислота — 5 000 мг
Витамин D3 — 10 000 мкг	Муравьиная кислота — 12 500 мг
Витамин Е — 2 000 мг	Пропионовая кислота — 12 500 мг
Витамин К — 1 000 мг	Калия сорбат — 5 000 мг
Витамин B1 — 1 000 мг	Натрия глютамат — 10 000 мг
Витамин B2 — 2 000 мг	Магния сульфат — 250 мг
Витамин B5 — 6 000 мг	Селен — 100 мг
Витамин B6 — 2 300 мг	Натрия бикарбонат — 50 000 мг
Витамин B9 — 250 мг	Натрия хлорид — 102 000 мг
Витамин B12 — 11 000 мкг	Марганец (в виде сульфата) — 3 950 мг
Аскорбиновая кислота — 12 000 мг	Калия хлорид — 87 800 мг
L-Карнитин — 2 500 мг	Цинк (в виде сульфата) — 2 500 мг
Бетаин — 2 500 мг	L-Лизин — 15 000 мг
	DL-Метионин — 7 500 мг

жиро- и
водорастворимые
витамины
минералы
незаменимые
аминокислоты
гепатопротекторы
антиоксиданты
органические кислоты
электролиты
осморегуляторы
стимулятор аппетита

Порядок применения препарата

Препарат выпаивается с водой из расчета 0,5 кг на 1000 литров воды (0,2- 1 кг на 1 т воды в зависимости от силы, интенсивности и продолжительности воздействия стрессового фактора).

Дозировки



Препарат **включается в питьевую воду** для птицы из расчета 20-100 г на 100 литров воды, для поросят, свиней и хряков в количестве 20-50 г на 100 л воды, КРС - 20-50 г на 100 л воды, кроликов - 20-100 г на 100 л воды, пушных зверей - 20-100 г на 100 л воды, лошадей - 20-100 г на 100 л воды.
Препарат **включается в корм** из расчета, для птицы 200-500 г на 1т корма, свиней и хряков в количестве 100-500 г на 1т корма, КРС - 100-500 г на 1т корма, кроликов - 100-500 г на 1 т корма, пушных зверей - 100-500 г на 1 т корма, лошадей - 100-500 г на 1 т корма.

Противопоказания

Не выявлены.

Сроки ожидания

Продукцию животноводства (мясо, яйцо) в период применения препарата можно использовать без ограничений.

Форма выпуска

Бумажные крафт-мешки по 25 кг.

Сроки и условия хранения

Два года при условии сохранности упаковки, при температуре ниже 25 °С и относительной влажности от 40% до 70%.

Производитель: «Premier Nutrition», Великобритания

Эксклюзивный дистрибутор: ООО «Трионис Вет»

Регистрационный № РК-ВП-3-2379-13

Наименование и концентрация АДВ	Форма выпуска препарата	Дозировки	Группа препаратов
Амоксициллин тригидрат 80%	WS порошок	птица - 60-200 г препарата на 1 т воды, свиньи - 100-300 г препарата на 1 т воды, телята - 0,25-0,5 г препарата на 10 кг ж.м.	Антибактериальные
Апрамицин 50%	WS порошок	птица - 0,5-1 г препарата на 1 л воды, свиньи - 0,25-0,5 г препарата на 1 л воды, телята - 40-80 мг препарата на 1 кг ж.м.	Антибактериальные
Норфлоксацин 20%	WS порошок	птица - 0,75 кг/т воды/корма, свиньи, КРС - 0,02 г/кг ж.м.	Антибактериальные
Окситетратациклин 20%	WS порошок	птица - 100-250 мг препарата/кг ж.м., свиньи - 75-150 мг препарата/кг ж.м., КРС - 50-100 мг препарата/кг ж.м.	Антибактериальные
Тиамулин 45%	WS порошок	птица - 0,3-0,5 кг/т воды, свиньи - 0,6-1 г/100 кг ж.м.	Антибактериальные
Энрофлоксацин 10%	WS порошок	птица - 1-1,3 кг/т воды/корма, свиньи - 0,75-1 кг/т корма, КРС - 0,03-0,05 г/кг ж.м.	Антибактериальные
Тилозин 5% Сульфадимедин 17,5% Триметоприм 3,5%, Колистин 300 тыс. МЕ/г	WS порошок	птица - 1 кг/т воды или 1,5 кг/т корма, свиньи, КРС - 0,1 г/кг ж.м.	Антибактериальные
Флорфеникол 4%	порошок	птица - 0,5-1 кг/т корма, свиньи, КРС - 0,15-0,25 г/1 кг ж.м.	Антибактериальные
Доксициклин 10% Линкомицин 10%	оральный раствор	птица - 1 л/т воды	Антибактериальные
Офлоксацин 10% Колистин 1 млн. МЕ/мл	оральный раствор	птица - 0,5 л/т воды, свиньи - 0,25-0,5 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Сульфадиазин 20% Триметоприм 4%	оральный раствор	птица - 1 л/т воды, свиньи - 0,6-1 мл/10 кг ж.м., телята - 1 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Тиамулин 12,5% Колистин 200 тыс.МЕ/мл	оральный раствор	птица, свиньи - 0,8 кг/т воды	Антибактериальные
Флорфеникол 20%	оральный раствор	птица - 0,5-1 л/т воды, свиньи - 0,25-0,5 л/т воды	Антибактериальные
Флюмеквин 20% Бромгексин 1%	оральный раствор	птица - 0,25-0,5 л/т воды, свиньи - 0,5 л/т воды, КРС - 0,3 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Активный йод в форме полимерного комплекса 0,1%	оральный раствор	птица - 8-12 мл/л воды, свиньи - 2 мл/кг ж.м., телята - 30-50 мл/гол	Антибактериальные
Цефтиофур 20%	инъекционный препарат	свиньи - в/м, однократно, 1 мл/40 кг ж.м., КРС - в/м, однократно, 1 мл/30 кг ж.м.	Антибактериальные
Бензилпенициллин 20%, Дигидрострептомицин 25%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 1 мл/25 кг ж.м.	Антибактериальные
Гентамицин 10%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 0,2-0,25 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Амоксициллин 15% Гентамицин 4%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 0,8-1,0 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Канамицин 25%	инъекционный препарат	свиньи - в/м, 1,5-2 мл/50 кг ж.м., КРС - в/м, п/к, 1,0-1,5 мл/50 кг ж.м.	Антибактериальные
Эритромицин - 5% Сульфадиметоксин - 20% Триметоприм - 1,8% Бензокайн - 1,5% Дексаметазон натрия - 0,01%	инъекционный препарат	свиньи - в/м, 1 -2 мл/10 кг ж.м., КРС - 20-30 мл/гол	Антибактериальные
Линкомицин 5% Спектиномицин 10%	инъекционный препарат	свиньи - в/м, 1,5-2 мл/50 кг ж.м., КРС - в/м, 1,0-1,5 мл/50 кг ж.м	Антибактериальные

Наименование и концентрация АДВ	Форма выпуска препарата	Дозировки	Группа препаратов
Норфлоксацин 10%	инъекционный препарат	КРС, овцы, свиньи - 1 мл на 20 кг массы тела	Антибактериальные
Окситетрациклин 20%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 1 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Бензилпенициллин 10% Неомицин 10%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 1 мл/20 кг ж.м.	Антибактериальные
Энрофлоксацин 5,5% Рибавирин 2,5% Триметоприм 1%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 1-1,5 мл/10 кг ж.м.	Антибактериальные
Сульфадиазин 40% Триметоприм 8%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - в/м, 1 мл на 30 кг	Антибактериальные
Тулатромицин 10%	инъекционный препарат	свиньи, КРС - 1 мл/40 кг ж.м.	Антибактериальные
Мелоксикам 2%	инъекционный препарат	свиньи - в/м, 0,2 мл/10 кг ж.м., КРС - 2,5 мл/100 кг ж.м.	НПВС
Концентрированный витамино-минерально-аминокислотный комплекс	WS порошок	птица - 0,1 кг/т воды/корма, свиньи, КРС - 0,1 г/10 кг ж.м.	Обмен веществ
Концентрат витаминов группы В	оральный раствор	птица - 0,25-1 л/т воды, свиньи - 0,25-0,5 л/т воды, КРС - 20-40 мл/гол/сут.	Обмен веществ
Концентрат минеральных веществ	оральный раствор	птица - 0,5-1 л/т воды, свиньи - 1-1,5 л/т воды	Обмен веществ
Концентрированный раствор витаминов, минералов, аминокислот	оральный раствор	птица - 0,25-0,3 л/т воды, свиньи - 0,3-0,8 л/т воды, КРС - 0,2-0,5 л/т воды	
Карнитин 5% Магния сульфат 20% Сорбитол 22% Витамины группы В	оральный раствор	птица - 0,5-1 л/т воды, свиньи - 1-2 мл/гол, КРС - 15-20 мл/гол.	Обмен веществ
Бутафосфан 10% Цианокобаламин 0,15 мг/мл Таурин 1%	оральный раствор	птица, свиньи - 0,5-1,5 л/т воды	Обмен веществ
Железо 10% Витамин В12 - 3мг/100мл	инъекционный препарат	свиньи - 1,5-2 мл/поросенок, КРС- 5-8 мл/тленок	Обмен веществ
Витамино-минерально-аминокислотный комплекс	инъекционный препарат	свиньи - 1-1,5 мл/10 кг ж.м., КРС - 2-6 мл/100 кг ж.м.	Обмен веществ
Бутафосфан 10% Цианокобаламин 0,05 мг/мл	инъекционный препарат	свиньи - 1-10 мл/гол., КРС- 5-25 мл/гол	Обмен веществ
Тетрамизол 20%	порошок	птица - 0,1 г/кг ж.м., свиньи - 0,05 г/кг ж.м., КРС - 0,0375 - 0,075 г/кг	Противопаразитарные
Ампролиум 25%	WS порошок	птица - 0,48 кг/т воды/корма, КРС - 0,028-0,04 г/кг ж.м.	Противопаразитарные
Толтразурил 2,5%	оральный раствор	птица - 1л/т воды	Противопаразитарные
Альбендазол 10%	оральный раствор	птица - 0,05 г/кг ж.м., свиньи - 0,05-0,1 кг ж.м., КРС- 0,075-0,1 г/кг ж.м	Противопаразитарные
Ивермектин 1%	инъекционный препарат	свиньи - 1 мл/33 кг ж.м., КРС - 1 мл/50 кг ж.м.	Противопаразитарные

Таблица совместимости антибиотиков

Взаимодействие антибиотиков при одновременном применении может оказывать как положительный, так и отрицательный результат.

	Пенициллины	Цефалоспорины	Эритромицин	Тетрациклин	Тилозин	Стрептомицин	Неомицин	Канамицин	Гентамицин	Линкомицин	Флюмеквин	Сульфаниламиды	Тиамулин	Колистин	Спектиномицин	Доксициллин	Энрофлоксацин
Пенициллины		++	-	-	-	++	++	++	++	-	++	+	-	++	++	-	++
Цефалоспорины	++		-	-	-	++	++	++	++	-	++	+	-	++	++	-	++
Эритромицин	-	-		++	++	-	++	-	-	+	+	*	++	++	++	++	*
Тетрациклин	-	-	++		++	+	-	+	+	++	-	++	++	++	++	-	++
Тилозин	-	-	++	++		++	++	++	++	-	*	*	++	++	++	++	*
Стрептомицин	++	++	-	+	++		*	*	*	+	++	+	++	*	++	-	++
Неомицин	++	++	++	-	++	*		*	*	+	++	+	++	*	++	-	++
Канамицин	++	++	-	+	++	*	*		*	+	++	+	++	*	++	-	++
Гентамицин	++	++	-	+	++	*	*	*		-	++	+	++	*	++	-	++
Линкомицин	-	-	+	++	-	+	+	+	-		*	++	++	++	++	++	*
Флюмеквин	++	++	*	-	*	++	++	++	++	*		+	++	++	++	-	++
Сульфаниламиды	+	+	++	++	*	+	+	+	-	++	+		++	++	-	-	+
Тиамулин	-	-	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++		++	++	++	++
Колистин	++	++	++	++	++	*	*	*	*	++	++	++	++		*	++	++
Спектиномицин	++	++	++	-	++	++	++	++	++	++	++	-	++	*		-	++
Доксициллин	-	-	++	++	++	-	-	-	-	++	-	-	++	++	-		-
Энрофлоксацин	++	++	*	-	*	++	++	++	++	*	++	+	++	++	++	-	

+7 (499) 753-83-93



www.trionisvet.ru