

Албенол-100 для орального применения (Albenol-100 Oral)  
Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Албендазол 100 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Албендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против многих разновидностей червей, а при более высоких дозах также против зрелых фасциолидов.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят, крупного рогатого скота, коз и овец, таких как:

Кишечные черви : Bunostomum, Cooperia, Chabertia, Haemonchus,  
Nematodirus, Oesophagostomum, Ostertagia, Strongyloides  
и Trichostrongylus spp.  
Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.  
Ленточные черви : Moniezia spp.  
Фасциолиды : зрелые Fasciola hepatica.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

- Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Козы и овцы	: 1 мл на 20 кг массы тела.
Фасциолиды	: 1 мл на 12 кг массы тела.
Телята и крупный рогатый скот:	1 мл на 12 кг массы тела.
Фасциолиды	: 1 мл на 10 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.  
- Для молока: 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100 мл и канистра 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных :** Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты :** Албендазол

Албенол-25 для орального применения (Albenol-25 Oral)

Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Албендазол 25 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Албендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против разнообразных червей, а при более высоких дозах также против зрелых фасциолидов.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят, крупного рогатого скота, коз и овец, таких как:

Кишечные черви : Bunostomum, Cooperia, Chabertia, Haemonchus, Nematodirus,

Oesophagostomum, Ostertagia, Strongyloides и

Trichostrongylus spp.

Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.

Ленточные черви : Moniezia spp.

Фасциолиды : зрелые Fasciola hepatica.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Козы и овцы : 1 мл на 5 кг массы тела.

Фасциолиды : 1 мл на 3 кг массы тела.

Телята и крупный рогатый скот : 1 мл на 3 кг массы тела.

Фасциолиды : 1 мл на 2.5 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

- Для молока : 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100 мл и канистра 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Антигельминтики  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята  
**Активные ингредиенты** : Албендазол

Албенол-2500 в таблетках (Albenol-2500 Bolus)  
Пилюли для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 пилюле:  
Албендазол 2500 мг.  
Носитель 6 г.

**Описание:**

Албендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против разнообразных червей, а при более высоких дозах также против зрелых фасциолидов.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят и крупного рогатого скота, таких как:  
Кишечные черви : Bunostomum, Cooperia, Chabertia, Haemonchus, Nematodirus, Oesophagostomum, Ostertagia, Strongyloides и Trichostrongylus spp.  
Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.  
Ленточные черви : Moniezia spp.  
Фасциолиды : зрелые Fasciola hepatica.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята и крупный рогатый скот: 1 пилюля на 300 кг массы тела.

Для фасциолидов : 1 пилюля на 250 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

- Для молока: 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

50 пилюль в картонной коробке и блистерной упаковке.

**Форма продукта** : Пилюли

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Албендазол

Албенол-300 в таблетках (Albenol-300 Bolus)  
Пилюли для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 пилюле:

Албендазол 300 мг.

Носитель 4 г.

**Описание:**

Албендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против разнообразных червей, а при более высоких дозах также против зрелых фасциолидов.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями для крупного рогатого скота, телят, овец и коз, таких как:

Кишечные черви : Bunostomum, Cooperia, Chabertia, Haemonchus, Nematodirus, Oesophagostomum, Ostertagia, Strongyloides и Trichostrongylus spp.

Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.

Ленточные черви : Moniezia spp.

Фасциолиды : зрелые Fasciola hepatica.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята и крупный рогатый скот : 1 пилюля на 60 кг массы тела.

Для фасциолидов : 1 пилюля на 35 кг массы тела.

Овцы и козы : 1 пилюля на 35 кг массы тела.

Для фасциолидов : 1 пилюля на 30 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

- Для молока : 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

50 пилюль в картонной коробке и блистерной упаковке.

**Форма продукта** : Пилюли  
**Тип продукта** : Антигельминтики  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята  
**Активные ингредиенты** : Албендазол

Албенол-600 в таблетках (Albenol-600 Bolus)  
Пилюли для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 пилюле:  
Албендазол 600 мг.  
Носитель 5 г.

**Описание:**

Албендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против разнообразных червей, а при более высоких дозах также против зрелых фасциолидов.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят и крупного рогатого скота, таких как:  
Кишечные черви : Bunostomum, Cooperia, Chabertia, Haemonchus, Nematodirus, Oesophagostomum, Ostertagia, Strongyloides и Trichostrongylus spp.  
Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.  
Ленточные черви : Moniezia spp.  
Фасциолиды : зрелые Fasciola hepatica.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята и крупный рогатый скот : 1 пилюля на 120 кг массы тела.

Для фасциолидов : 1 пилюля на 70 кг массы тела.

Овцы и козы : 1 пилюля на 70 кг массы тела.

Для фасциолидов : 1 пилюля на 60 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

- Для молока : 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

50 пилюль в картонной коробке и блистерной упаковке.

**Форма продукта** : Пиллюли  
**Тип продукта** : Антигельминтики  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята  
**Активные ингредиенты** : Албендазол

Алкодекс (Alcodex)  
Быстродействующее дезинфицирующее средство для поверхностей

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Четырехкомпонентные соединения аммония 5 мг.

Этанол 96% 750 мг.

Очищенная вода 1 мл

**Описание:**

Alcodex используется для быстрой дезинфекции поверхностей медицинского оборудования. Вещество представляет из себя готовый раствор. оно не содержит альдегид глутаминовой кислоты. После распыления раствор покрывает поверхности ровным слоем, не оставляя следов после высыхания. Подходит для применения на всех поверхностях, не реагирующих со спиртом. Alcodex обладает антигрибковым и бактерицидным действием широкого спектра, разрушает грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая возбудитель туберкулеза), деактивирует вирусы (HBV, HIV, Rota). Водородный показатель pH: 6,5-7,5.

**Показания:**

Alcodex применяется в качестве концентрата для дезинфекции не реагирующих со спиртом поверхностей. Если соответствующие свойства поверхности неизвестны, то их можно проверить на каком-либо незаметном участке. Средство не подходит для применения на акриловом стекле и лаком на спиртовой основе. Препарат распыляется по поверхности, после чего поверхность протирается. Поверхности должны быть полностью обработаны. Эффект достигается в течение 1-3 минут.

**Противопоказания:**

Хранить вдали от источников возгорания

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

**Предупреждение:**

Не хранить поблизости к источникам жара и огня. Хранить в закрытом положении.

**Упаковка:**

Банка 5 л.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства  
**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства  
**Пригоден для животных** : Верблюды  
**Активные ингредиенты** : Четвертичные соединения аммония

Алисерил WS (Aliseryl WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Эритромицина тиоцианат	35 мг.
Окситетрациклина гидрохлорид	50 мг.
Стрептомицина сульфат	35 мг.
Колистина сульфат	200 000 междун. единиц.
Витамин А, ретинола ацетат	3 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	2 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	2 мг.
Витамин В2, рибофлавин	4 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	10 мг.
Витамин С, аскорбиновая кислота	20 мг.
Кальция пантотенат	10 мг.
Витамин К3, менадиона натрия бисульфит	2 мг.
Никотинамид	20 мг.
Инозитол	1 мг.
Носитель	1 г.

**Описание:**

Высокоэффективная комбинация антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания. Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и оказывает бактериостатическое действие против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выводится с мочой, небольшая часть с желчью, у кормящих животных с молоком. Эритромицин является макролидом, который оказывает бактериостатическое действие главным образом против грамположительных бактерий, таких как микоплазма, стафилококки и стрептококки. Стрептомицин является аминогликозидом, который оказывает бактериостатическое действие главным образом против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и стафилококки. Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Aliseryl WS – это высокоэффективная комбинация антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Продукт стимулирует яйценоскость, ускоряет рост, улучшает конверсию корма и используется как витаминная добавка в периоды заболеваний и стресса. Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, овец, домашней птицы и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к колистину, окситетрациклину, эритромицину и стрептомицину, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, клебсиелла, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам, макролидам, колистину или аминогликозидам.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.  
Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица и свиньи :

Профилактика : 1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Лечение : 1 кг на 1000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Телята, овцы и козы: 1 грамм на каждые 5 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.

Примечание : только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

Мясо: 7 дней.

Яйца: 1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Стимуляторы роста, Витамины, Антибиотики (не пенициллины), Аминокислоты

**Пригоден для животных** : Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Колистин сульфат, Эритромицин, Окситетрациклин, Витамины

Альфакиприн-50 ЕС (Alphasuprin-50 EC)

Инсектицид для наружного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Альфа-циперметрин 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Показания:**

Используется для контроля чувствительных к препарату вшей на неостриженных овцах и ягнятах с длиной шерсти до 10 месяцев.

Дождь до и после процедуры не оказывает существенного влияния на действие препарата.

**Дозировка:**

Дозировка для борьбы со вшами:

Животное: Длина шерсти\*: Доза

Овцы	: 0-4 месяцев	: 10 мл
	: 4-6 месяцев	: 15 мл
	: 6-10 месяцев	: 20 мл
Ягнята	: 0-2 месяца	: 5 мл
	: 2-6 месяцев	: 10 мл
	: 6-10 месяцев	: 20 мл

\* Примечание: месяц длины шерсти предполагает стрижку под гребенку.

Борьба с мухами :

Взрослые : Нанести 10 мл вдоль спины и 10 мл вокруг хвоста и между задними ногами полукруговым движением.

Ягнята : Нанести 7.5 мл вдоль спины и 7.5 мл вокруг хвоста и между задними ногами полукруговым движением.

**Время выведения препарата:**

Мясо: 7 дней

Животные, производящие мясо или внутренности для употребления человеком не должны продаваться на бойню во время применения препарата и в течение 7 дней после последнего применения препарата.

Молоко : 35 дней

Молоко, предназначенное для употребления человеком должно выбрасываться в период применения препарата и не менее чем 35 дней после последнего применения препарата.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пластиковая бутылка 100 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Пестициды

**Тип продукта** : Пестициды

**Пригоден для животных** : Овцы, Ягнята

**Активные ингредиенты** : Альфа-циперметрин

Аминогроу для орального применения (Aminogrow Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Аланин	9.6 мг.
Аргинин	12 мг.
Аспарагиновая кислота	25.2 мг.
Цистеин	0.4 мг.
Глутаминовая кислота	39.6 мг.
Глицин	8.4 мг.
Гистидин	4.8 мг.

Изолейцин	6 мг.
Лейцин	13.2 мг.
Лизин	10.8 мг.
Метионин	2.4 мг.
Фенилаланин	8.4 мг.
Пролин	10.8 мг.
Серин	9.6 мг.
Треонин	6 мг.
Триптофан	0.5 мг.
Тирозин	4.8 мг.
Валин	6 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Аминокислоты необходимы для правильной работы ряда физиологических функций. Аминокислоты неживотного происхождения.

**Показания:**

Aminogrow Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных аминокислот для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Aminogrow Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы :1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот :1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи :1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 1000 мл, бидон 5, 10, 200 или 1000 л.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Аминокислоты

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Аминокислоты

Aminogrow WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Аминокислоты
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Амоксициллин

Ампи-200 (Ampi-200)

Масляная суспензия для парентерального применения

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ампициллина тригидрат 200 мг.

Растворитель. 1 мл.

**Описание:**

Ампициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия, обладающим бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он воздействует на бактерию *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечную палочку, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерию *Pasteurella*, сальмонеллу, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

Бактериальное действие основано на подавлении синтеза клеточных стенок. Ампициллин в основном выделяется с мочой. Значительная часть также может выводиться с желчью.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочеполовых путей у крупного рогатого скота, телят, свиней, овец и коз, а также мастит, вызванный чувствительными к ампициллину микроорганизмами, такими как кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к ампициллину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Телята, козы, овцы и свиньи: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

Мясо :8 дней.

Молоко:3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Ампициллин

Ампромокс WS (Amprocox WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Ампролиум гидрохлорид 200 мг.

Сульфаквиноксалин 150 мг.

Витамин А, ретинола ацетат 15 000 междун. единиц.

Витамин К3 5 мг.

**Описание:**

Ампролиум является противококцидным средством, действующим против бактерий рода *Eimeria*, в особенности *Eimeria tenella* и *Eimeria necatrix*. Сульфаквиноксалин является химиотерапевтическим средством с бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также кокцидиостатическим действием против бактерий рода *Eimeria*.

**Показания:**

Кокцидиоз у телят, овец, коз и домашней птицы.

**Противопоказания:**

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Гиперчувствительность к ампролиуму и/или сульфаквиноксалину.

**Побочные действия:**

При больших дозировках может произойти снижение яйценоскости у кур-несушек, а также задержка роста и полиневрит у бройлеров. Кристаллурия, анемия, лейкопения и тромбоцитопения.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, овцы и козы:

Профилактика	: 1 грамм на каждые 50 - 100 кг массы тела в питьевой воде или молоке в течение 21 дня.
Лечение	: 5 грамм на каждые 25 - 50 кг массы тела в питьевой воде или молоке в течение 5 дней.
Домашняя птица	: 20 грамм на 20 - 40 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Примечание : только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком. Не назначать курам, производящим яйца для употребления в пищу человеком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, овцы и козы :14 дней.

Домашняя птица :14 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Кокцидиостатики

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Ампролиум гидрохлорид, Сульфаквиноксалин, Витамины

Ампролин-300 WS (Amprolin-300 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Ампролиум гидрохлорид 300 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Ампролиум является противоккцидным средством, действующим против бактерий рода *Eimeria*, в особенности *Eimeria tenella* и *Eimeria necatrix*.

**Показания:**

Кокцидиоз у телят, овец, коз и домашней птицы.

**Противопоказания:**

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

**Побочные действия:**

При больших дозировках может произойти снижение яйценоскости у кур-несушек, а также задержка роста и полиневрит у бройлеров.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, овцы и козы:

Профилактика :100 г на 500 л в питьевой воде или молоке в течение 21 дня.

Лечение :500 г на 250 л в питьевой воде или молоке в течение 5 дней.

Домашняя птица :1 кг на 1250 - 2500 л питьевой воды в течение 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, овцы и козы:1 день.

Домашняя птица :0 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Кокцидиостатики

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Ампролиум гидрохлорид

Аквапура-1000 (Aquareure-1000)

Быстрорастворимые дезинфицирующие таблетки

**Состав:**

Натрия дихлоризоцианурат 8680 мг.

**Описание:**

Aquareure – это быстрорастворимые таблетки, применяемые в основном для дезинфекции используемой в сельскохозяйственном предприятии воды. Таблетки также используются для дезинфекции поверхностей и оборудования на сельскохозяйственных предприятиях. Это растворимые таблетки, которые при растворении в воде создают определенную дозу хлорноватистой кислоты (измеряется как свободный хлор) и, тем самым, дают удобный, экономичный и точный метод дезинфекции в сельском хозяйстве. Обработанная Aquareure вода будет безопасной с микробиологической точки зрения для всех сельскохозяйственных животных.

Активным компонентом Aquareure является натрия дихлоризоцианурат (sodium troclosene). После добавления в воду он создает хлорноватистую кислоту (измеряется как свободный хлор) и цианурат натрия 1-замещенный (нетоксичное и поддающееся биологическому разложению соединение).

**Показания:**

Таблетки Aquareure эффективны против широкого спектра бактерий (таких как *Actinobacillus pleuropneumonia*, *Aeromonas hydrophila*, *Bacillus anthracis*, *Bacillus intestinalis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Brachispira*, *Brucella* spp., *Campylobacter* spp., *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecium*, *Erysipelotrix rhusopathiae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Leptospira interrogans*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium* spp, *Mycoplasma* spp., *Pasturella multocoda*, *Plesiomonas shigelloides*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp. и *Yersinia* spp.), грибов (*Aspergillus* spp., *Candida albicans* и *Scopulariopsis brevicaulis*), спор (таких как *Bacillus* spp., *Clostridium* spp.),

вирусов (таких как аденовирус, болезнь Ауески, Авірох, водобоязнь, болезнь Гамборо, болезнь Марека, птичий грипп, африканская лихорадка, заболевания ног и рта, гепатит, вирус ньюкаслской болезни, Авірох virus, везикулярная болезнь свиней, свиной парвовирус, Talfan и реовирус) и протозоа.

**Дозировка:**

Дозировка (дезинфекция воды в сельскохозяйственном предприятии):

Таблетки Aquarige применяются для получения чистой, безопасной питьевой воды для сельскохозяйственных животных.

Общая: 1 таблетка на 800-1200 л питьевой воды ( 4 - 6 мг / л доступного хлора).

Дозировка (дезинфекция поверхностей и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях):

Таблетки Aquarige используются для дезинфекции поверхностей и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях.

Пористые поверхности : 1 таблетка на 10 л воды (500 мг / л доступного хлора).

Непористые поверхности: 1 таблетка на 15 л воды (350 мг / л доступного хлора).

Оборудование : 1 таблетка на 10 л воды (500 мг / л доступного хлора).

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Банка 60 таблеток.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства

**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства

**Пригоден для животных** : Верблюды

**Активные ингредиенты** : Натрия дихлоризоцианурат

Аквапура-200 (Aquarige-200)

Быстрорастворимые дезинфицирующие таблетки.

**Состав:**

Натрия дихлоризоцианурат 1670 мг.

**Описание:**

Aquarige – это быстрорастворимые таблетки, применяемые в основном для дезинфекции используемой в сельскохозяйственном предприятии воды. Таблетки также используются для дезинфекции поверхностей и оборудования на сельскохозяйственных предприятиях. Это растворимые таблетки, которые при растворении в воде создают определенную дозу хлорноватистой кислоты (измеряется как свободный хлор) и, тем самым, дают удобный, экономичный и точный метод дезинфекции в сельском хозяйстве. Обработанная Aquarige вода будет безопасной с микробиологической точки зрения для всех сельскохозяйственных животных. Активным компонентом Aquarige является натрия дихлоризоцианурат (sodium troclosene). После добавления в воду он создает хлорноватистую кислоту (измеряется как свободный хлор) и цианурат натрия 1-замещенный (нетоксичное и поддающееся биологическому разложению соединение).

**Показания:**

Таблетки Aquasure эффективны против широкого спектра бактерий (таких как Actinobacillus pleuropneumonia, Aeromonas hydrophila, Bacillus anthracis, Bacillus intestinalis, Bordetella bronchiseptica, Brachispira, Brucella spp., Campylobacter spp., Enterobacter cloacae, Enterococcus faecium, Erysipelotrix rhusopathiae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Mycobacterium spp, Mycoplasma spp., Pasturella multocida, Plesiomonas shigelloides, Proteus vulgaris, Pseudomonas spp., Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp. и Yersinia spp.), грибов (Aspergillus spp., Candida albicans и Scopulariopsis brevicaulis), спор (таких как Bacillus spp., Clostridium spp.) вирусов (таких как аденовирус, болезнь Ауески, Авирах, водобоязнь, болезнь Гамборо, болезнь Марека, птичий грипп, африканская лихорадка, заболевания ног и рта, гепатит, вирус ньюкаслской болезни, Авирах virus, везикулярная болезнь свиней, свиной парвовирус, Talfan и реовирус) и протозоа

**Дозировка:**

Дозировка (дезинфекция воды в сельскохозяйственном предприятии):

Таблетки Aquasure применяются для получения чистой, безопасной питьевой воды для сельскохозяйственных животных.

Общая: 1 таблетка на 200 л питьевой воды (4 - 6 мг / л доступного хлора)

Дозировка (дезинфекция поверхностей и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях):

Таблетки Aquasure используются для дезинфекции поверхностей и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях.

Поверхности : 1 таблетка на 2 л воды (500 мг / л доступного хлора)

Оборудования: 1 таблетка на 2 л воды (500 мг / л доступного хлора)

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

банка 200 таблеток.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства

**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства

**Пригоден для животных** : Верблюды

**Активные ингредиенты** : Натрия дихлоризоцианурат

Vanixin-50

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Анальгетики, Противовоспалительные средства

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Лошади, Свиньи

**Активные ингредиенты** :

Биоцилин-150 (Biocillin-150)

Масляная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Амоксициллин основание 150 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он действует против бактерии *Campylobacter*, клостридий, коринебактерий, кишечной палочки, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильных бактерий, бактерии *Pasteurella*, сальмонеллы, пенициллиназа-негативных стафилококков и стрептококков. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Амоксициллин в основном выделяется с мочой. Значительная часть также может выводиться с желчью.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к амоксициллину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к амоксициллину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Телята, козы, овцы и свиньи :1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот :1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :8 дней.

- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята  
**Активные ингредиенты** : Амоксициллин

Биоцилин-150 LA (Biocillin-150 LA)  
Масляная суспензия для парентерального применения

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Амоксициллин основание 150 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он действует против бактерии *Campylobacter*, клостридий, коринебактерий, кишечной палочки, *Erysipelothrix*, гемоглинофильных бактерий, бактерии *Pasteurella*, сальмонеллы, пенициллиназа-негативных стафилококков и стрептококков. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Амоксициллин в основном выделяется с мочой. Значительная часть также может выводиться с желчью.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к амоксициллину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к амоксициллину.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.  
Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Общая : 1 мл на 10 кг массы тела, при необходимости повторить через 48 часов.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :21 день.
- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин

Биоцилин-200 WS (Biocillin-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Амоксициллина тригидрат 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он действует против бактерии *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Амоксициллин в основном выделяется с мочой. Значительная часть также может выводиться с желчью.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к амоксициллину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к амоксициллину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы, овцы и свиньи: 8 дней.

Домашняя птица : 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин

Biogenta

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Пенициллины, Антибиотики (не пенициллины), Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Свиньи, Телята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин, Гентамицина сульфат

Биомицин-М (Biomycin-M)

Суспензия для интрамаммарного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Амоксициллина тригидрат 100 мг.

Неомицина сульфат 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация амоксициллина и неомицина обладает аддитивным действием.

Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Он воздействует на бактерию *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечную палочку, *Enterococcus*, гемоглобинофильные бактерии, бактерию *Pasteurella*,

сальмонеллу, стрептококки и пенициллиназа-негативные стафилококки. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Неомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным

образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия Pasteurella, сальмонелла и бактерии рода стафилококки.

**Показания:**

Лечение клинического мастита, вызванного чувствительными к амоксициллину и неомоцину микроорганизмами, такими как коринебактерии, кишечная палочка, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к амоксициллину и/или неомоцину.

Применение в субтерапевтических дозах.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

Передозировки из-за очень маленького безопасного предела у неомоцина.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для интрамаммарного применения:

Ежедневно 1 инъектор на большую часть вымени в течение максимум 3 дней.

Перед применением полностью выдоить вымя, очистить и продезинфицировать соски.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :5 дней.

- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Инъектор 5 мл.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины), Препараты для интрамаммарного применения

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы)

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин, Неомоцина сульфат

Бутачем-50 (Butachem-50)

Раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Бупарвакон 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Бупарвакон является гидроксинафтохиноном второго поколения с новыми свойствами, благодаря которым он является многообещающим соединением для лечения и профилактики всех форм тейлериоза.

**Показания:**

Для лечения тейлериоза (береговая лихорадка, \"коридорная болезнь\", тропический тейлериоз и т.д.) крупного рогатого скота, вызванного *Theileria annulata* и *Theileria orientalis* (sergenti). Препарат эффективен против *Theileria* как в стадии шизонта, так и в стадии пироплазмы и может использоваться в инкубационный период заболевания или при проявлении клинических симптомов.

**Противопоказания:**

Назначение вакцинированным животным ввиду депрессантного воздействия бупарвакона на иммунную систему. Отложить вакцинацию до выздоровления животного.

**Побочные действия:**

Иногда может наблюдаться локализованное, безболезненное, отечное набухание на участке инъекции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения.

Общая : 1 мл на 20 кг массы тела (2.5 мг бупарвакон на 1 кг).

В тяжелых случаях процедуру можно повторить через 48 часов.

Не назначать более 10 мл на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :42 дня.

- Для молока :2 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Тейлериоз

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы)

**Активные ингредиенты** : Бупарвакон

Бутазал-100 (Butasal-100)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Бутафосфан	100 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	50 µg.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Бутафосфан является органическим фосфором, оказывающим позитивное воздействие на процесс ассимиляции в организме. Витамин В12 активизирует метаболизм протеинов, углеводов и жиров.

**Показания:**

Расстройства роста и метаболизма из-за болезней в период роста.  
Профилактика и вспомогательное лечение бесплодия и пуэрперальных проблем.  
В качестве вспомогательного лечения при терапии кальцием и магнием.  
При стрессе и истощении.

**Противопоказания:**

Отсутствуют.

**Побочные действия:**

Отсутствуют при соблюдении предписанных дозировок.

**Дозировка:**

Для внутривенного, внутримышечного и подкожного применения:

Лошади и крупный рогатый скот:	5 - 25 мл
Телята и жеребята	: 5 - 12 мл
Козы и овцы	: 2.5 - 5 мл
Ягнята и козлята	: 1.5 - 2.5 мл
Свиньи	: 2.5 - 10 мл
Поросята	: 1 - 2.5 мл
Собаки и кошки	: 0.5 - 5 мл
Домашняя птица	: 1 мл

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма**

: Препараты для инъекций

**продукта**

**Тип продукта**

: Стимуляторы роста, Витамины

**Пригоден для животных**

: Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты**

: Бутафосфан, Витамины

Carnitonic Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

- Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Витамины, Сорбитол

Кастралин-200 Ws (Castralin-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Хлортетрациклина гидрохлорид 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Хлортетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие хлортетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Хлортетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к хлортетрациклину бактериями, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

Назначение параллельно с бактерицидными средствами, такими как пенициллины.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения с растворением в питьевой воде.

- Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 25 кг массы тела в течение 3 - 5 дней .
- Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 500 - 1000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- для мяса

Свиньи, телята, козы и овцы: 8 дней

Домашняя птица : 3 дня

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Хлортетрациклин

Кастран (Castran)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ацепромазин малеат 15 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ацепромазин является нейролептиком, относящимся к группе фенотиазинов и обладающим успокаивающим действием. Эффект начинается в течение 5-10 минут после внутривенной инъекции и в течение 15-20 минут после внутримышечной инъекции и продолжается от 6 до 12 часов.

**Показания:**

Все ситуации, в которых требуется успокаивающее действие, например, во время перевозки, при ряде форм стресса, небольших операциях и в качестве предварительного анестетика при серьезных операциях.

**Противопоказания:**

Назначение животным с болезнями сердца или дыхательных путей.

Назначение параллельно с местными анестетиками (таких как новокаин) или фосфоорганическими соединениями (таких как инсектициды), поскольку ацепромазин создает токсичность этих соединений.

Гипотермия или гипертензия.

**Побочные действия:**

При больших дозах могут наблюдаться респираторные расстройства, гипертензия и тахикардия.

Релаксация пениса у самцов.

**Дозировка:**

Для внутримышечного или внутривенного применения.

Телята, крупный рогатый скот, лошади и свиньи:

- 0.5 мл на 100 кг массы тела  
: внутривенно или 1 мл на 100 кг  
массы тела внутримышечно.
- Легкое расслабление и премедикация с общей анестезией  
1 мл на 100 кг массы тела  
: внутривенно или 2 мл на 100 кг  
массы тела внутримышечно.
- Сильное расслабление

Кошки и собаки:

- 0.25 мл на 10 кг массы тела  
: внутривенно или  
внутримышечно.
- Легкое расслабление и премедикация с общей анестезией  
0.5 мл на 10 кг массы тела  
: внутривенно или  
внутримышечно.
- Сильное расслабление

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 5 дней.
- Для молока: 1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Препараты для инъекций
<b>Тип продукта</b>	: Успокоительные
<b>Пригоден для животных</b>	: Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Лошади, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Ацепромазин

Кефтионел-50 (Ceftionel-50)

Масляная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Цефтиофуру основание 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Цефтиофур является полусинтетическим цефалоспорином-антибиотиком третьего поколения с широким спектром действия, назначаемым крупному рогатому скоту и свиньям для контроля бактериальных инфекций дыхательных путей и с дополнительным действием против копытной гнили и острого метрита у крупного рогатого скота. Он обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он осуществляет свое антибактериальное действие путем подавления синтеза клеточных

стенок. Цефтиофур в основном выделяется с мочой и фекалиями.

**Показания:**

Крупный рогатый скот: масляная суспензия Ceftionel-50 показана для лечения следующих бактериальных заболеваний: Заболевания дыхательных путей крупного рогатого скота (заболевания дыхательных путей крупного рогатого скота, транспортная лихорадка, пневмония), вызываемые Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida и Histophilus somni (Haemophilus somnus); острый межпальцевый некробациллез у крупного рогатого скота (копытная гниль, пододерматит), вызываемый Fusobacterium necrophorum и Bacteroides melaninogenicus; острый метрит (от 0 до 10 дней после родов), вызываемый бактериальными организмами, такими как кишечная палочка, Arcanobacterium pyogenes и Fusobacterium necrophorum.

Свиньи: масляная суспензия Ceftionel-50 назначается для лечения/регулирования бактериальных заболеваний дыхательных путей у свиней (бактериальная пневмония свиней), вызываемых Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Salmonella choleraesuis и Streptococcus suis.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к цефалоспорином и другим беталактамным антибиотикам.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.  
Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Небольшие аллергические реакции иногда могут наблюдаться на участке инъекции, которые проходят без дальнейшей терапии.

**Дозировка:**

Крупный рогатый скот	:	
Бактериальные инфекции дыхательных путей:	:	1 мл на 50 кг массы тела в течение 3 - 5 дней, подкожно.
Острый межпальцевый некробациллез	:	1 мл на 50 кг массы тела в течение 3 дней, подкожно.
Острый метрит (0 - 10 дней после родов)	:	1 мл на 50 кг массы тела в течение 5 дней, подкожно.
Свиньи	:	
бактериальные инфекции дыхательных путей:	:	1 мл на 16 кг массы тела в течение 3 дней, внутримышечно.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 15 мл для крупного рогатого скота на участок инъекции и не более 10 мл для свиней. Последующие инъекции должны делаться на разных участках.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса	:	
Крупный рогатый скот	:	3 дня.
Свиньи	:	4 дня.
- Для молока	:	0 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Свиньи  
**Активные ингредиенты** : Ceftiofur

Кипрозол-200 для орального применения (Ciprosol-200 Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Ципрофлоксацин 200 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ципрофлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к ципрофлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к ципрофлоксацину.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.  
Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.  
Назначение ювенильным животным может привести к артропатии.

**Дозировка:**

Для орального применения:  
Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 мл на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица : 100 мл на 300 - 400 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.  
Свиньи : 100 мл на 200 - 600 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Ципрофлоксацин

Clorprochem

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Гормоны

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Лошади

**Активные ингредиенты** : Клопростенол

Клозан-100 (Closan-100)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Клозантел 100 мг.

Растворитель 1 мл

**Описание:**

Клозантел действует против фасциолид и подкожного овода.

**Показания:**

Профилактика и лечение инфекции червей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец, таких как фасциолиды, подкожный овод, овод.

**Противопоказания:**

Назначение животным в период лактации.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноэ, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для подкожного применения:

Общая : 1 мл на 20 - 40 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 28 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 и 250 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Клозантел

Клозел-150 (Closel-150)

Водная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Клозантел 50 мг.

Левамизол гидрохлорид 100 мг.

Растворитель 1 мл

**Описание:**

Левамизол является синтетическим антигельминтиком, действующим против разнообразных желудочно-кишечных и легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей. Клозантел действует против фасциолид и подкожного овода.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения желудочно-кишечными и легочными червями, такими как :

Телята, крупный рогатый скот, козы, овцы :

Bunostomum, Chabertia, Cooperia, Dictyocaulus, Haemonchus, Hypoderma, Fasciola, Nematodirus, Ostertagia, Protostrongylus и Trichostrongylus spp.

Свиньи :

Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Metastrongylus elongatus, Oesophagostomum spp. и Trichuris suis.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.

Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфоорганическими соединениями.

Не назначать беременным самкам в последнюю треть беременности.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноэ, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для подкожного применения:

Общая : 1 мл на 10 - 20 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 28 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 и 250 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Клозантел, Левамизол

Колексин Памп (Colexin Pump)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Колистина сульфат 200 000 междун. единиц.

Триметоприм 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация колистина и триметоприма обладает аддитивным действием. Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии и бактерии рода сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания. Триметоприм является антибактериальным средством, обладающим бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, бактерия Pasteurella, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. После орального применения триметоприм почти полностью абсорбируется и проникает в ткани и клетки.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции у козлят, ягнят и поросят, вызванные микроорганизмами, чувствительными к колистину и триметоприму, такими как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, бактерия Pasteurella, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к колистину и/или триметоприму.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

**Побочные действия:**

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Козлята и ягнята : Два раза в день 1 доза на 2.5 - 3 кг массы тела в течение 3 дней.

Поросята (1 - 3 кг): Ежедневно 1 доза, в течение 3 дней.

Поросята (3 - 5 кг): Два раза в день 1 доза в течение 3 дней.

Каждое нажатие на дозирующий насос дает одну дозу, т.е. 1 мл

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл с дозирующим насосом

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат, Триметоприм

Колексин WS (Colexin WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Колистина сульфат 1 200 000 междун. единиц.

Триметоприм 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Комбинация колистина и триметоприма обладает аддитивным действием. Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания. Триметоприм является антибактериальным средством, обладающим бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. После орального применения триметоприм почти полностью абсорбируется и проникает в ткани и клетки.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к колистину и триметоприму, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к триметоприму и/или колистину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

Перед добавлением к питьевой воде приготовьте предварительный раствор

Внимание : из 1 кг Colixin WS на 40 л воды при температуре 40 градусов по шкале

Цельсия.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи, Телята, Ягнята, Козлята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат, Триметоприм

Коли-1200 WS (Coli-1200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Колистина сульфат 1 200 000 междун. единиц.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть

колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные бактериями, чувствительными к колистину, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к колистину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для орального применения.

- Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.
- : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды или 500 - 1000 кг корма в течение 5 - 7 дней.
- Домашняя птица и свиньи

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат

Coli-2400 Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат

Коли-4800 WS (Coli-4800 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Колистина сульфат 4 800 000 междун. единиц.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные бактериями, чувствительными к колистину, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к колистину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 1 г на 80 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 4000 - 8000 л питьевой воды или 2000 - 4000 кг корма в течение 5 - 7 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат

Coliflox Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи  
**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат, Энрофлоксацин

Киприн-100 ЕС (Curgin-100 EC)  
Инсектицид для наружного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Циперметрин 100 мг.  
Растворитель 1 мг.

**Показания:**

Сургин-100 ЕС является несистемным пиретроидным инсектицидом, действующим наружно или в животе, а также в корме. Для борьбы с широким спектром наружных паразитов: мухи, вши, зудни, клещи, чесотка и прочие эктопаразиты у крупного рогатого скота, коз, свиней, домашней птицы и овец.

**Дозировка:**

Для наружного применения:

Растворить препарат в чистой воде в пропорции не менее 1 : 100, тщательно перемешивая до образования стабильной эмульсии молочного цвета. Для каждого применения требуется свежий раствор. Препарат может применяться с любым опрыскивающим оборудованием.

**Крупный рогатый скот:**

Для борьбы с клещами у крупного рогатого скота, включая клещей с единым и разными хозяевами на всех стадиях развития паразитов, смешайте 150 мл Сургин-100 ЕС со 100 л воды. Окуните животное или обрызгайте его, пока оно не станет влажным, уделяя особое внимание зонам, к которым прикрепляются клещи. Обрызгивание потребует 3-5 л на одно животное.

Для борьбы с зуднями смешайте 75 мл Сургин-100 ЕС с 50 л воды. Обрызгайте крупный рогатый скот с каждой стороны, используя 250 мл смеси на каждую сторону взрослого животного и 75 мл на каждую сторону теленка.

Во время сезона мух повторяйте процедуру каждые 28 дней для борьбы с жалящими мухами и каждые 14 дней для борьбы с мухами осенними. Сургин-100 ЕС безопасен для применения на молочных животных без необходимости выбрасывать молоко. Следует проявлять осторожно, чтобы избежать прямого загрязнения молока или оборудования распыляемой смесью.

**Козы:**

Для борьбы с клещами, чесоткой, вшами, назойливыми мухами у коз смешайте 75 мл Сургин-100 ЕС с 100 л воды и тщательно обрызгайте животное. Общие рекомендации и меры предосторожности такие же, как для крупного рогатого скота.

**Свиньи:**

Для борьбы с клещами, чесоткой, вшами, назойливыми мухами у свиней смешайте 75 мл Сурпрin-100 ЕС с 100 л воды и распыляйте, пока животное не увлажнится. Общие рекомендации такие же, как для крупного рогатого скота.

**Домашняя птица:**

Для борьбы со вшами и зуднями у домашней птицы смешайте 250 мл Сурпрin-100 ЕС с 50 л воды и применяйте непосредственно к птицам и всем поверхностям построек. Повторяйте каждые 28 дней по мере необходимости. Не применять к новорожденным цыплятам.

**Овцы:**

Для борьбы с зуднями и вшами у овец смешайте 75 мл Сурпрin-100 ЕС с 100 л воды и окуните животное в смесь или обрызгайте животное. При тяжелом заражении зуднями увеличьте концентрацию смеси до 100 мл на 100 л.

**Помещения для скота:**

Для борьбы с назойливыми мухами в помещениях для скота смешайте 250 мл Сурпрin-100 ЕС с 50 л воды и распыляйте из расчета 1 л на 10 кв.м. Подходит для использования в помещениях для домашней птицы, свиней, коров и всех сельскохозяйственных строениях.

**Примечание:**

Не допускайте попадания в молоко, молочные продукты или оборудование, пищу, корм или питьевую воду.

**Время выведения препарата:**

- Мясо :3 дня после последнего применения.
- Молоко :3 дня после последнего применения.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пластиковая бутылка 100 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Пестициды
<b>Тип продукта</b>	: Пестициды
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Циперметрин

Делтокс-50 ЕС (Deltox-50 ЕС)

Инсектицид для наружного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Дельтаметрин 50 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Показания:**

Профилактика и лечение клещей, мух, вшей и зудней у крупного рогатого скота и овец.

**Дозировка:**

Клещи и мухи	:500 мл на 1000 л воды
Вши и кровососки	:250 мл на 1000 л воды
Зудни: рутинное применение	600 мл на 1000 л воды
Лечение	:1 л на 1000 л воды
Применение	:Окунать или распылять

Частота применения:

Клещи : Первые два применения с дневным интервалом, затем в зависимости от степени заражения.  
Мухи : Одно применение обычно обеспечивает защиту от 6 до 8 недель.  
Вши : Обычно требуется только одно применение.  
Зудни : обычно одно применение каждые 6 месяцев.  
Лечение: 2 применения с интервалом в 10 дней.

Критические замечания:

Некоторые фосфоорганические инсектициды могут снижать метаболизм, увеличивая тем самым токсичность дельтаметрина. Поэтому не рекомендуется их использование (проконсультируйтесь с поставщиком).

**Время выведения препарата:**

- Мясо : 3 дня после последнего применения.  
- Молоко : 3 дня после последнего применения.

**Предупреждение:**

использование в период беременности или лактации: ограничения отсутствуют.  
Примечание: особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, применяющим препарат к животным: нельзя есть, пить и курить во время применения продукта. Мойте руки и незащищенные участки кожи перед едой и после работы.

**Упаковка:**

Пластиковая бутылка 100 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Пестициды

**Тип продукта** : Пестициды

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Овцы

**Активные ингредиенты** : Дельтаметрин

Деполак (Depolac)

Суспензия для интрамаммарного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Клоксациллина бензатин 100 мг.  
Неомицина сульфат 50 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация клоксациллина и неомицина обладает аддитивным действием. Клоксациллин (в данном препарате в виде нерастворимой соли бензатина) является пенициллином узкого спектра действия, обладающим бактерицидным действием против грамположительных бактерий, таких как *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Staphylococcus aureus* (включая пенициллиназу образующие), *Streptococcus dysgalactiae* и *Streptococcus uberis*. Неомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и бактерии рода стафилококки. Медленно рассасывающееся основание данного инъектора обеспечивает действие препарата в течение 3-4 недель.

**Показания:**

Лечение субклинического мастита у сухостойных коров, вызванного чувствительными к клоксациллину и неомицину микроорганизмами, такими как коринебактерии, кишечная палочка, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к клоксациллину и/или неомицину.

Применение во время лактации.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

Передозировки из-за очень маленького безопасного предела у неомицина.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для интрамаммарного применения:

1 инъектор на больную область вымени после последнего доения перед запуском.

Перед применением соски должны быть очищены и продезинфицированы.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :10 недель.

- Для молока:

До родов :4 недели и 4 дня.

После родов :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Инъектор 5 мл.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины), Антибиотики (пенициллины), Препараты для интрамаммарного применения

**Пригоден для** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы

## **животных**

**Активные ингредиенты** : Клоксациллина бензатин, Неомицина сульфат

Дексид-200 (Dexid-200)

Высокоэффективное дезинфицирующее средство широкого спектра действия.

### **Состав:**

Содержится в 1 мл:

Четырехкомпонентные соединения аммония 125 мг.

Глутаральдегид 50 мг.

Изопропанол 130 мг.

Хвойное масло 3 мг.

Растворитель. 1 мл

### **Описание:**

Dexid-200 произведен на основе оптимизированной смеси в водной среде глутаральдегида и четвертичных соединений аммония и соединяет в себе мощное воздействие широкого спектра глутаральдегида, а также такие свойства четвертичных соединений аммония, как способность проникать в загрязнения, свойства детергента и биоцида. Это мощное, высокоэффективное средство для заключительной дезинфекции, предназначенное для использования в птицеводческих инкубаторных станциях, помещениях для крупного рогатого скота, подходит для дезинфекционного оборудования, ковриков для дезинфекции обуви и для промывки колес. Dexid-200 не вызывает коррозию, подходит для применения на любых поверхностях, включая мягкие металлы, разлагается биологически и работает как в мягкой, так и в жесткой воде и в присутствии органических веществ. Dexid-200 подходит для замачивания, распыления в воздухе или на поверхность.

### **Показания:**

Dexid-200 обладает действием широкого спектра против бактерий, вирусов и грибков, что важно для эффективного поддержания здоровья и гигиены животных. Dexid-200 предназначен для использования в качестве средства заключительной дезинфекции после того, как поверхности тщательно очищены и промыты от основного загрязнения. Dexid-200 обеспечивает контроль над патогенными бактериями, микоплазмой, вирусами, грибками – *Bacillus cereus*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium smegmatis*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Cladosporium cladosporioides*, *Geotrichum candidum*, *Candida spp.* и *Aspergillus spp.*, возбудителями заболеваний, таких как ньюкаслская болезнь, пузырчатка свиней, птичий грипп, PRRS, инфекционный бурсит (Гумборо), болезнь Марека, птичий энцефаломиелит.

### **Противопоказания:**

Dexid-200 не должен применяться в присутствии животных. Животноводческие помещения, площади и инкубаторные станции должны быть тщательно промыты водой перед тем, как снова запускать туда животных. Люди с известной сверхчувствительностью к глутаральдегиду и/или четвертичным соединениям аммония не должны работать с Dexid-200.

### **Дозировка:**

При отсутствии конкретного заболевания

: 1 л Dexid-200 на 200 л воды.

Вспышка заболевания

: 1 л Dexid-200 на 100

Дезинфекция сельскохозяйственного оборудования и инструментов	л воды. 1 л Dexid-200 на 200 л воды.
Дезинфекция обуви и колес	1 л Dexid-200 на 100 л воды.
Менять грязный раствор или не менее раза в неделю.	
Мелкокапельное опрыскивание	2 л Dexid-200 + 3 л воды на 1000 м <sup>3</sup> .

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

- Не применять Dexid-200 в присутствии животных.
- Во время приготовления раствора и применения Dexid-200 следует надевать средства защиты: перчатки, маски, очки или другую защиту для глаз.
- Dexid-200 может нанести вред при его вдыхании. Пары могут раздражать носоглотку, вызывая астматический синдром у гиперчувствительных людей.
- Dexid-200 вреден при проглатывании. При несчастном случае промойте рот и дайте потерпевшему выпить 200 мл теплой воды. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Dexid-200 может вызвать ожоги и серьезное повреждение глаз. При несчастном случае немедленно промойте глаз большим количеством воды и слабым раствором борной кислоты в течение 15 минут, держа глаз открытым.
- Длительный или неоднократный контакт с кожей может вызвать аллергические реакции, отвердение или растрескивание. В случае попадания на кожу тщательно вымыть мылом и водой.
- Dexid-200 токсичен для водных существ.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Емкости из-под Dexid-200 следует промыть чистой водой и утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**Упаковка:**

Бутылка 1 л.  
Банка 5 л.  
Бидон 200 л.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства

**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства

**Пригоден для животных** : Верблюды

**Активные ингредиенты** : Четвертичные соединения аммония, Глутаральдегид

Дексид-400 (Dexid-400)

Высокоэффективное дезинфицирующее средство широкого спектра действия.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Четырехкомпонентные соединения аммония 250 мг.

Глутаральдегид 100 мг.

Изопропанол 130 мг.

Хвойное масло	3 мг.
Растворитель	1 мл

**Описание:**

Dexid-400 произведен на основе оптимизированной смеси в водной среде глутаральдегида и четвертичных соединений аммония и соединяет в себе мощное воздействие широкого спектра глутаральдегида, а также такие свойства четвертичных соединений аммония, как способность проникать в загрязнения, свойства детергента и биоцида. Это мощное, высокоэффективное средство для заключительной дезинфекции, предназначенное для использования в птицеводческих инкубаторных станциях, помещениях для крупного рогатого скота, подходит для дезинфекционного оборудования, ковриков для дезинфекции обуви и для промывки колес. Dexid-400 не вызывает коррозию, подходит для применения на любых поверхностях, включая мягкие металлы, разлагается биологически и работает как в мягкой, так и в жесткой воде и в присутствии органических веществ. Dexid-400 подходит для замачивания, распыления в воздухе или на поверхность.

**Показания:**

Dexid-400 обладает действием широкого спектра против бактерий, вирусов и грибов, что важно для эффективного поддержания здоровья и гигиены животных. Dexid-400 предназначен для использования в качестве средства заключительной дезинфекции после того, как поверхности тщательно очищены и промыты от основного загрязнения. Dexid-400 обеспечивает контроль над патогенными бактериями, микоплазмой, вирусами, грибами – *Bacillus cereus*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium smegmatis*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella thyphimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Cladosporium cladosporioides*, *Geotricum candidum*, *Candida spp.* и *Aspergillus spp.*, возбудителями заболеваний, таких как ньюкаслская болезнь, пузырчатка свиней, птичий грипп, PRRS, инфекционный бурсит (Гумборо), болезнь Марека, птичий энцефаломиелит.

**Противопоказания:**

Dexid-400 не должен применяться в присутствии животных. Животноводческие помещения, площади и инкубаторные станции должны быть тщательно промыты водой перед тем, как снова запускать туда животных. Люди с известной сверхчувствительностью к глутаральдегиду и/или четвертичным соединениям аммония не должны работать с Dexid-200.

**Дозировка:**

При отсутствии конкретного заболевания	: 1 л Dexid-400 на 400 л воды.
Вспышка заболевания	: 1 л Dexid-400 на 200 л воды.
Дезинфекция сельскохозяйственного оборудования и инструментов	: 1 л Dexid-400 на 400 л воды.
Дезинфекция обуви и колес	: 1 л Dexid-400 на 200 л воды.
Менять грязный раствор или не менее раза в неделю.	
Мелкокапельное опрыскивание	: 1 л Dexid-200 + 4 л воды на 1000 м3.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

- Не применять Dexid-200 в присутствии животных.
- Во время приготовления раствора и применения Dexid-200 следует надевать средства защиты: перчатки, маски, очки или другую защиту для глаз.
- Dexid-200 может нанести вред при его вдыхании. Пары могут раздражать носоглотку, вызывая астматический синдром у гиперчувствительных людей.
- Dexid-200 вреден при проглатывании. При несчастном случае промойте рот и дайте потерпевшему выпить 200 мл теплой воды. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Dexid-200 может вызвать ожоги и серьезное повреждение глаз. При несчастном случае немедленно промойте глаз большим количеством воды и слабым раствором борной кислоты в течение 15 минут, держа глаз открытым.
- Длительный или неоднократный контакт с кожей может вызвать аллергические реакции, отвердение или растрескивание. В случае попадания на кожу тщательно вымыть мылом и водой.
- Dexid-200 токсичен для водных существ.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Емкости из-под Dexid-200 следует промыть чистой водой и утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**Упаковка:**

Бутылка 1 л.

Банка 5 л.

Бидон 200 л.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства

**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства

**Пригоден для животных** : Верблюды

**Активные ингредиенты** : Четвертичные соединения аммония, Глютаральдегид

Дексид-70 (Dexid-70)

Средство для мытья поверхностей – дезинфицирующее средство.

**Состав:**

Четвертичные соединения аммония 70 мг.

Растворитель. 1 мг.

**Описание:**

Dexid-70 является моющим и дезинфицирующим концентрированным средством нового поколения без содержания фосфатов.

Поскольку Dexid-70 содержит два различных четырехкомпонентных соединения аммония, которые усиливают его действие, препарат эффективен против бактерий, который быстро вырабатывают сопротивляемость к обычным дезинфицирующим средствам, например, MRSA. Учитывая двойной эффект данного препарата, не требуется замена Dexid-70 после определенного периода использования, в отличие от обычных дезинфицирующих средств. При низких концентрациях Dexid-70 обладает бактерицидным, противогрибковым, альгицидным и вируцидным свойствами.

**Показания:**

Dexid-70 является моющим и дезинфицирующим средством, действующим против

бактерий, вирусов и грибков, таких как Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Methicillin Resistant Staphylococcus aureus – MRSA, Streptococcus haemolyticus, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus equi var. zooepidermicus, Streptococcus pyogenes, Yersinia enterocolitica, Listeria monocytogenes, Rhodococcus equi, Salmonella choleraesuis, Salmonella schottmuelleri, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium, Enterococcus faecalis (включая Vancomycin-Resistant-VRE), Acinetobacter baumannii, Brevibacterium amoniagenes, Mycoplasma gallinarum, Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma hyopneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacter aerogenes, Klebsiella pneumoniae, Serratia marcescens, Shigella dysenteriae, Vibrio cholerae, Bacillus cereus, Trichophyton mentagrophytes, Candida albicans, вирус гепатита В, Herpes Simplex Virus Types 1&2, HIV-1, птичий грипп, болезнь Гумборо, цитомегаловирус, ньюкаслская болезнь, Parainfluenza type 1, Pseudorabies Virus, инфекционный гастроэнтерит, Influenza Type A, Vaccinia (Pox Virus) и т.д. Из-за состава поверхностно-активных средств, препарат обладает хорошими чистящими свойствами (РН-концентрат = 11 и РН-рабочий раствор = 9).

**Дозировка:**

Dexid-70 предназначен для использования со всеми классами скота и пищевой промышленности. Пригоден для использования на любых поверхностях и работает как в холодной, так и в горячей воде. Превосходно проникает сквозь оставляемый несдушками мусор и устраняет грунтовые отложения.

Очистка оборудования : 1 л Dexid-70 на 200 л воды в чистой емкости.

Дезинфекция : 1 л Dexid-70 на 200 л воды в чистой емкости.

Ручная очистка : 1 л Dexid-70 на 100 - 200 л воды в чистой емкости.

Очистка под низким давлением: 1 л Dexid-70 на 100 - 200 л воды в чистой емкости.

Используйте примерно 250-300 мл на 1 кв. м. поверхности.

Очистка под высоким давлением: 1 л Dexid-70 на 100 - 200 л воды в чистой емкости.

Dexid-70 не имеет запаха и поэтому пригоден для использования в пищевой промышленности и на поверхностях, контактирующих с продуктами питания. После дезинфекции инструментов, оборудования и посуды, которые контактируют с продуктами питания, они должны быть промыты водой. Dexid-70 подвержен быстрому биологическому разложению и остатки могут сливаться в канализацию.

Рабочий раствор безвреден для людей и птиц/животных в помещении и не является коррозионным для материалов и поверхностей.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 1 л.

Банка 5 л.

Бидон 200 л.

**Форма продукта** : Дезинфицирующие средства

**Тип продукта** : Дезинфицирующие средства

**Пригоден для животных** : Верблюды

**Активные ингредиенты** : Четвертичные соединения аммония

Диазон-600 ЕС (Diason-600 EC)  
Инсектицид для наружного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Диазинон 600 мг.  
Растворитель 1 мл

**Описание:**

Диазинон является фосфоорганическим инсектицидом для ветеринарного применения с целью борьбы с разнообразными наружными паразитами, включая зудней, мух, вшей, клещей, кровососок и прочих эктопаразитов у крупного рогатого скота и овец.

**Дозировка:**

Для наружного применения:

Овцы :

1000 мл Diason- 600 EC на 2400 л воды.

Максимальный эффект достигается при применении препарата на 12-16 день после стрижки. Обычно, при незначительном заражении, будет достаточно одного применения; при тяжелых заражениях конскими клещами рекомендуется повторное применение через 7-10 дней. При тяжелом заражении вшами применение через 2-3 недели.

Крупный рогатый скот :

1000 мл Diason-600 EC на 1000 л воды.

При тяжелом заражении вшами рекомендуется повторное применение через 3 недели.

Для борьбы с чесоточными клещами могут потребоваться 2-3 применения с 10-дневными интервалами.

Для борьбы с клещами может потребоваться повторное применение через 21 день.

Примечания по окунанию :

Не смешивать с другими составами.

Вновь наполнить емкость для окунания в соответствии с инструкцией после падения уровня. Окувание второй очереди животных в емкость с понизившимся уровнем препарата не будет столь же эффективно, как окувание первой очереди животных.

Животные должны быть полностью погружены один раз как минимум на одну минуту.

Следует следить, чтобы животные не проглотили состав.

Поскольку препарат содержит фосфоорганические соединения, требуется интервал 14 дней перед окунанием и применением любого состава с фосфоорганическими соединениями.

Животных нельзя окунать на полный желудок или когда они перегрелись, устали, хотят пить или страдают от ран и открытых язв.

**Время выведения препарата:**

- Мясо :28 дней после последнего применения.

- Молоко:7 дней после последнего применения.

**Примечание:**

Крупный рогатый скот, производящий молоко для употребления человеком, должен обрабатываться сразу после доения, чтобы создать как можно более длительный интервал (не менее 6 часов) перед следующим доением.

**Предупреждение:**

- Опасное вещество.
- Только для топоческого применения.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Избегать контакта с кожей и попадания в глаза.
- Не вдыхать пары.
- Хранить в удалении от пищи, напитков и кормов.
- Не допускать попадания в окружающую среду.
- Перед использованием ознакомиться с особыми инструкциями/листочками данных по безопасности.
- Вреден при проглатывании.
- Крайне токсичен для водных организмов.
- Может привести к устойчивым нежелательным воздействиям в водной среде.

**Упаковка:**

Пластиковая бутылка 1000 мл или 5000 мл.

**Форма продукта** : Пестициды  
**Тип продукта** : Пестициды  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Овцы  
**Активные ингредиенты** : Диазинон

Digesticid Dry

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :  
**Тип продукта** :  
**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Амоксициллин, Organic acids

Digesticid Liquid

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :  
**Тип продукта** :  
**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Organic acids

Димоксан WS (Dimoxan WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Колистина сульфат 1 200 000 междун. единиц.

Амоксициллина тригидрат 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Комбинация амоксициллина и колистина обладает аддитивным действием. Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином широкого спектра действия с бактерицидным действием против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Он воздействует на бактерию *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечную палочку, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерию *Pasteurella*, сальмонеллу, пенициллиназа-негативные стафилококки и бактерии рода стрептококки. Бактерицидное действие выражается в подавлении синтеза клеточной оболочки бактерий. Амоксициллин в основном выделяется с мочой. Значительная часть также может выводиться с желчью. Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после орального применения, существенны только желудочно-кишечные показания.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину и колистину, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к амоксициллину и/или колистину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции, дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

Перед добавлением к питьевой воде приготовьте предварительный раствор  
Внимание : из 1 кг Dimoxan WS на 20 л воды при температуре 40 градусов по шкале Цельсия.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 8 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат

Доксин-200 WS (Doxin-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Доксициклина гиклат 100 мг.

Тилозина тартрат 100 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Комбинация тилозина и доксициклина обладает аддитивным действием. Доксициклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Доксициклин также действует против хламидий, микоплазмы и бактерий рода рикетсии. Действие доксициклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Доксициклин имеет близкое сродство с легкими и, поэтому, особенно эффективен для лечения бактериальных инфекций дыхательных путей. Тилозин является макролидным антибиотиком, обладающим бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к тилозину и доксициклину, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам и/или тилозину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.  
Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.  
Аллергические реакции.  
Может возникнуть диарея.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:  
Телята, козы и овцы: 14 дней.  
Свиньи : 8 дней.  
Домашняя птица : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята, Ягнята, Козлята  
**Активные ингредиенты** : Доксициклина гидрохлорид, Тилозина тартрат

Докси WS (Doxy-200 WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Доксициклина гиклат 200 мг.  
Носитель 1 г.

**Описание:**

Доксициклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Доксициклин также действует против хламидий, микоплазмы и бактерий рода рикетсии. Действие доксициклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Доксициклин имеет близкое сродство с легкими и, поэтому, особенно эффективен для лечения

бактериальных инфекций дыхательных путей.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к доксициклину, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с серьезным нарушением функции печени.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 200 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 2000 - 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы и овцы: 14 дней.

Свиньи : 8 дней.

Домашняя птица : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Доксициклина гидрохлорид

Докси-500 WS (Doxy-500 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Доксициклина гиклат 500 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Доксициклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Доксициклин также действует против хламидий, микоплазмы и бактерий рода рикетсии. Действие доксициклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Доксициклин имеет близкое сродство с легкими и, поэтому, особенно эффективен для лечения бактериальных инфекций дыхательных путей.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к доксициклину, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.  
Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.  
Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 1 г на 100 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица и свиньи : 100 г на 500 - 1000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:  
Телята, козы и овцы: 14 дней.  
Свиньи : 8 дней.  
Домашняя птица : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных :** Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты :** Доксициклина гидрохлорид

Электромикс WS (Electromix WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Декстроза	558 мг.
Натрия хлорид	108 мг.
Глицин	80 мг.
Натрий фосфорнокислый однозамещенный	50 мг.
Калия хлорид	40 мг.
Лимонная кислота	8 мг.
Натрий лимоннокислый	2 мг.
Носитель	1 г.

**Описание:**

Электролиты – натрий, хлорид, калий, фосфат, цитрат и декстроза – могут быть использованы для восстановления баланса электролита и кислот/оснований. В состав препарата добавлен глицин - абсолютно необходимая аминокислота, способствующая быстрому выздоровлению животных, страдающих от дегидратации.

**Показания:**

Профилактика и лечение вызванной диареей дегидратации у телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, крупный рогатый скот, козы, овцы и свиньи	Два раза в день 40 г на литр питьевой воды в течение 2 - 4 дней.
Домашняя птица	1 кг на 1000 - 1500 л питьевой воды в течение 2 - 4 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Электролиты

**Пригоден для** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя

**животных** птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Электролиты

Электрозол для орального применения (Electrosol Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Декстроза	280 мг.
Натрия хлорид	110 мг.
Глицин	45 мг.
Натрий фосфорнокислый однозамещенный	22 мг.
Калия хлорид	13.5 мг.
Натрий лимоннокислый	5 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Электролиты – натрий, фосфат, цитрат, хлорид, калий и декстроза – могут быть использованы для восстановления баланса электролита и кислот/оснований. В состав препарата добавлен глицин - абсолютно необходимая аминокислота, способствующая быстрому выздоровлению животных, страдающих от дегидратации.

**Показания:**

Профилактика и лечение вызванной диареей дегидратации у телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, крупный рогатый скот, козы, овцы и свиньи:  
Два раза в день 50 мл на 1 л питьевой воды в течение 2 - 4 дней.

Домашняя птица : 1 л на 750 - 1000 л питьевой воды в течение 2 - 4 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Электролиты

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Электролиты

Enterochem Dry

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :

**Тип продукта** :

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Organic acids

Enterochem Liquid

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :

**Тип продукта** :

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Organic acids

Фебенол для орального применения (Febenol-100 Oral)

Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Фенбендазол 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Фенбендазол является эффективным антигельминтиком, действующим против развитых и недоразвитых круглых червей, легочных червей, инфекций овец, яиц нематод, легочных червей и ленточных червей у крупного рогатого скота, телят, овец, коз и свиней.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, таких как:

Кишечные черви : Ascaris, Hyostrongylus, Metastrongylus, Oesophagostomum, Strongyloides, Toxocara, Trichostrongylus и Trichuris spp.

Легочные черви : Dictyocaulus viviparus и D. filaria.

Ленточные черви: Moniezia spp.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Козы, свиньи и овцы :1.0 мл на 20 кг массы тела.

Телята и крупный рогатый скот :7.5 мл на 100 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

Мясо :14 дней.

Молоко:4 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Фенбендазол

Флуконикс-340 (Fluconix-340)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Нитроксинил 340 мг.

Растворитель.1 мл

**Описание:**

Нитроксинил очень эффективен при лечении фасциолеза (зрелые и незрелые *Fasciola hepatica*) у крупного рогатого скота, овец и коз. Нитроксинил также действует против некоторых желудочно-кишечных червей и оводов у крупного рогатого скота, овец и коз, а также против анкилостоматидов у собак.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения желудочно-кишечными червями, анкилостоматидами и червями в печени, такими как:

Крупный рогатый скот, козы, овцы :

*Bunostomum*, Фасциолиды, *Gaigeria*, *Haemonchus*,

*Oesophagostomum*, spp. и *Parafilaria* и *oestrus*.

Собаки : *Ankylostomum* и *Uncinaria* spp.

Домашняя птица : Syngamus.

**Противопоказания:**

Назначение несушкам ввиду риска недостаточного потребления воды.

**Побочные действия:**

Отсутствует при соблюдении предписанных дозировок.

**Дозировка:**

Для подкожного применения:

Крупный рогатый скот, телята, козы, овцы: 0.75 мл на 25 кг массы тела, подкожно.

Собаки : 0.3 мл на 10 кг массы тела, подкожно.

Домашняя птица : 0.45 мл на 10 кг массы тела, подкожно.

Для орального применения:

Крупный рогатый скот, телята, козы, овцы: 1.1 мл на 25 кг массы тела, орально.

Собаки : 0.45 мл на 10 кг массы тела, орально.

Домашняя птица : 4 мл на 10 л питьевой воды.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 28 дней.

- Для молока : 5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 и 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Домашняя птица, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Nitroxinil

Флумезол-200 для орального применения (Flumesol-200 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Флумекин 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Флумекин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к флумекину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к флумекину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 10 мл на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи: 1 л на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :

Телята, козы, овцы и свиньи :8 дней.

Домашняя птица :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Флумекин

Флумезол-200 WS (Flumesol-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Флумекин 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Флумекин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*,

кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к флумекину микроорганизмами, такими как бактерия Campylobacter, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к флумекину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 10 г на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы, овцы и свиньи: 8 дней.

Домашняя птица : 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Флумекин

Gallimix-200 WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя

**животных** птица, Овцы, Телята  
**Активные ингредиенты** : Эритромицин

Гента-100 (Genta-100)  
Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Гентамицин основание 100 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Гентамицин принадлежит к группе аминогликозидов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла. Бактерицидное действие основано на подавлении бактериального синтеза протеина.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к гентамицину бактериями, такими как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к гентамицину.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.  
Назначение параллельно с нефротоксичными веществами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.  
Длительное и в больших дозах применение может привести к нейротоксичности, ототоксичности или нефротоксичности.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая : Два раза в день 1 мл на 20 - 40 кг массы тела в течение 3 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для почек :45 дней.
- Для мяса :7 дней.
- Для молока:3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Гентамицина сульфат

Гента-200 WS (Genta-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Гентамицина сульфат 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Гентамицина сульфат принадлежит к группе аминогликозидов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла. Бактерицидное действие основано на подавлении бактериального синтеза протеина.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные бактериями, чувствительными к гентамицину, такими как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия Pasteurella и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к сульфату гентамицина.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Длительное и в больших дозах применение может привести к нейротоксичности, ототоксичности или нефротоксичности.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 1 г на 20 кг массы тела в течение 4 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 50 г на 100 л питьевой воды в течение 4 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 21 день.

- Для молока : 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Гентамицина сульфат

Глукортин-20 (Glucortin-20)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Дексаметазон основание 2 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Дексаметазон является глюкокортикостероидом с сильным антифлогистическим, антиаллергическим и глюкоконеогенетическим действием.

**Показания:**

Ацетонемия, аллергии, артрит, бурсит, шок и тенобурсит у телят, кошек, крупного рогатого скота, собак, коз, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Если не требуются аборт или ранние роды, противопоказано назначение glucortin-20 в течение последнего триместра беременности.

Назначение животным с нарушениями функции почек или сердца.

Остеопороз.

**Побочные действия:**

Временное сокращение молочной продуктивности у кормящих животных.

Полиурия и полидипсия.

Пониженная сопротивляемость всем патогенам.

Замедленное заживление ран.

**Дозировка:**

Для внутримышечного или внутривенного применения:

Крупный рогатый скот :5 - 15 мл

Телята, козы, овцы и свиньи:1 - 2.5 мл

Собаки :0.25 - 1 мл

Кошки :0.25 мл

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :3 дня.

- Для молока :1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Кортикостероиды  
**Пригоден для животных** : Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Дексаметазон

Imochem-120

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Трипаносомос  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Лошади, Овцы  
**Активные ингредиенты** : Имидакарб дипропионат

Интерфлоркс для орального применения (Interflox Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Энрофлоксацин 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Энрофлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к энрофлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к энрофлоксацину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Назначение молодым животным в период роста, может вызвать повреждения хрящей в суставах.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы: Два раза в день 10 мл на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица : 1 л на 1500 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.  
Свиньи : 1 л на 1000 - 3000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Энрофлоксацин

Интерфлокс-100 (Interflox-100)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Энрофлоксацин 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Энрофлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, вызванные чувствительными к энрофлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к энрофлоксацину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Назначение молодым животным в период роста, может вызвать повреждения хрящей в суставах.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Телята, крупный рогатый скот, овцы и козы : 1 мл на 20 - 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Свиньи : 1 мл на 20 - 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :  
Телята, крупный рогатый скот, овцы и козы :21 день.  
Свиньи :14 дней.  
- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Энрофлоксацин

Интерфлокс-200 WS (Interflox-200 WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Энрофлоксацин 200 мг.  
Носитель 1 г.

**Описание:**

Энрофлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к энрофлоксацину.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.  
Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Назначение ювенильным животным может привести к артропатии.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица : 100 г на 300 - 400 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Свиньи : 100 г на 200 - 600 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 12 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Энрофлоксацин

Интермектин (Intermectin)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ивермектин 10 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ивермектин принадлежит к группе авермектинов и действует против круглых червей и паразитов.

**Показания:**

Лечение заражений желудочно-кишечными и легочными червями, вшами, оводами и чесотки у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Назначение животным в период лактации.

**Побочные действия:**

Когда ивермектин вступает в контакт с почвой, он быстро и прочно связывается в ней и становится инертным с течением времени.

Свободный ивермектин может оказать нежелательное воздействие на рыбу и некоторые

водные организмы, которыми рыба питается.

**Дозировка:**

Для подкожного применения.

Телята, крупный рогатый скот, козы и овцы :1 мл на 50 кг массы тела.

Свиньи :1 мл на 33 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса

Телята, крупный рогатый скот, козы и овцы :28 дней.

Свиньи :21 день.

**Предупреждение:**

Не позволяйте воде из загонов для откорма скота попадать в озера, реки или пруды.

Не загрязняйте воду прямым применением или неправильной утилизацией контейнеров с препаратом. Утилизируйте контейнеры путем соответствующего захоронения или сжигания.

**Упаковка:**

Ампула 10, 50 и 100 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Ивермектин

Интермектин раствор (Intermectin Drench)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ивермектин 0.8 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ивермектин относится к группе авермектинов и действует против круглых червей и паразитов.

**Показания:**

Лечение заражений кишечными и легочными червями, вшами, оводами и чесотки.

Trichostrongylus, Cooperia, Ostertagia, Haemonchus, Nematodirus, Chabertia,

Bunostomum и Dictyocaulus spp. у телят, овец и коз.

**Противопоказания:**

Назначение животным в период лактации.

**Побочные действия:**

Скелетно-мышечные боли, отек морды или конечностей, зуд и папулезная сыпь

**Дозировка:**

Для орального вливания:

Общая : 2.5 мл на 10 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 14 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Канистра 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Ивермектин

Intermectin Duo Paste

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Лошади

**Активные ингредиенты** : Ивермектин, Praziquantel

Intermectin Paste

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Лошади

**Активные ингредиенты** : Ивермектин

Интермектин жидкость (Intermectin Pour-on)

Раствор для топического применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ивермектин 5 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ивермектин относится к группе авермектинов и действует против круглых червей и

паразитов.

**Показания:**

Лечение заражений кишечными и легочными червями, вшами, оводами и чесотки. Trichostrongylus, Cooperia, Ostertagia, Haemonchus, Nematodirus, Chabertia, Bunostomum и Dictyocaulus spp.

**Противопоказания:**

Назначение животным в период лактации.

**Побочные действия:**

Скелетно-мышечные боли, отек морды или конечностей, зуд и папулезная сыпь.

**Дозировка:**

Для топического применения:

Общая : 1 мл на 10 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

Для мяса : 28 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Канистра 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Телята

**Активные ингредиенты** : Ивермектин

Интермектин Супер (Intermectin Super)

Безводный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ивермектин 10 мг.

Клорсулон 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ивермектин принадлежит к группе авермектинов и действует против круглых червей и паразитов.

Клорсулон является сульфамидом, который действует главным образом против зрелых и незрелых фасциолид.

**Показания:**

Лечение заражения желудочно-кишечными и легочными червями, вшами, фасциолидами, оводами и чесотки у крупного рогатого скота.

**Противопоказания:**

Назначение животным в период лактации и беременным телкам в течение 60 дней до отеления.

Этот продукт не предназначен для внутривенного или внутримышечного применения.

**Побочные действия:**

Когда ивермектин вступает в контакт с почвой, он быстро и прочно связывается в ней и становится инертным с течением времени. Свободный ивермектин может оказать нежелательное воздействие на рыбу и некоторые водные организмы, которыми рыба питается.

**Дозировка:**

Для подкожного применения.

Общая : 1.0 мл на 50 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

Для мяса : 35 дней.

**Предупреждение:**

Не позволяйте воде из загонов для откорма скота попадать в озера, реки или пруды.

Не загрязняйте воду прямым применением или неправильной утилизацией контейнеров с препаратом. Утилизируйте контейнеры путем соответствующего захоронения или сжигания.

**Упаковка:**

Ампула 50 мл, 100 мл, 250 и 500 мл.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы)

**Активные ингредиенты** : Клорсулон,Ивермектин

Intermectin-10 Drench

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Козы,Овцы,Телята

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин,Ивермектин

Интерквин (Interquin)

Порошок для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в пакете-саше:

Хинапирамина сульфат 3 г.

**Описание:**

Хинапирамина сульфат относится к группе производных аминоквиналдина, действующего против трипаносомоза.

**Показания:**

Профилактика и лечение трипаносомоза у верблюдов, крупного рогатого скота, кошек, собак, коз, лошадей, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к хинапирамину.  
Назначение животным с нарушениями функции почек и печени.

**Побочные действия:**

Могут наблюдаться слюноотделение, потоотделение и дрожь.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Общая : 1 мл на 40 - 67 кг массы тела (1 флакон на 600 – 1000 кг массы тела).

Растворить порошок в 15.0 мл стерильной воды перед применением.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :21 день.
- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 3 г.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Трипаносомоз

**Пригоден для животных** : Верблюды, Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Хинапирамина сульфат

Интерквин 2+ (Interquin 2+)

Порошок для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в пакете-саше:

Хинапирамина сульфат 1.5 г.

Хинапирамина хлорид 1.0 г.

**Описание:**

Хинапирамина сульфат и хлорид относятся к группе производных аминоквиналдина,

действующего против трипаносомоза.

**Показания:**

Профилактика и лечение трипаносомоза у верблюдов, крупного рогатого скота, кошек, собак, коз, лошадей, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к хинапирамину.  
Назначение животным с нарушениями функции почек и печени.

**Побочные действия:**

Могут наблюдаться слюноотделение, потоотделение и дрожь.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Общая : 1 мл на 40 - 67 кг массы тела (1 флакон на 600 – 1000 кг массы тела).

Растворить порошок в 15.0 мл стерильной воды перед применением.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :21 день.
- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 2.5 г.

<b>Форма продукта</b>	: Разные продукты
<b>Тип продукта</b>	: Трипаносомоз
<b>Пригоден для животных</b>	: Верблюды, Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Хинапирамина сульфат, Хинапирамина хлорид

Интерспектин-L (Interspectin-L)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Спектиномицин основание 100 мг.  
Линкомицин основание 50 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация линкомицина и спектиномицина обладает аддитивным и, в некоторых случаях, комбинированным действием. Спектиномицин обладает бактериостатическим или бактерицидным действием, в зависимости от дозы, против главным образом

граммотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, микоплазма и бактерии рода сальмонелла. Линкомицин обладает бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как микоплазма, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема. Может возникнуть перекрестная резистентность линкомицина с макролидами.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, кошек, собак, коз, домашней птицы, овец, свиней и индюшек, вызванные чувствительными к линкомицину и спектиномицину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, микоплазма, сальмонелла, стафилококки, стрептококки, и бактерии рода трепонема.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к линкомицину и/или спектиномицину.  
Назначение животным с нарушениями функции почек и/или печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспорины, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.  
Вскоре после инъекции может наблюдаться небольшая боль, зуд или диарея.

**Дозировка:**

Для внутримышечного или подкожного (домашняя птица, индюшки) применения:

Телята	: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 4 дней.
Козы и овцы	: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 дней.
Свиньи	: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 - 7 дней.
Кошки и собаки	: 1 мл на 5 кг массы тела в течение 3 - 5 дней, максимум 21 день.
Домашняя птица и индюшки	: 0.5 мл на 2.5 кг массы тела в течение 3 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса	:
Телята, козы, овцы и свиньи	: 14 дней.
Домашняя птица и индюшки	: 7 дней.
- Для молока	: 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Препараты для инъекций
<b>Тип продукта</b>	: Антибиотики (не пенициллины)
<b>Пригоден для животных</b>	: Кошки, Собаки, Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Индейки, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Линкомицин основание, Спектиномицин

Интерспектин-L WS (Interspectin-L WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Линкомицин основание 222 мг.  
Спектиномицин основание 444 мг.  
Носитель 1 г.

**Описание:**

Комбинация линкомицина и спектиномицина обладает аддитивным и, в некоторых случаях, комбинированным действием.  
Спектиномицин обладает бактериостатическим или бактерицидным действием, в зависимости от дозы, против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, микоплазма и бактерии рода сальмонелла.  
Линкомицин обладает бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как микоплазма, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема. Может произойти перекрестная резистентность линкомицина с макролидами.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у домашней птицы и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к линкомицину и спектиномицину, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, микоплазма, сальмонелла, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к линкомицину и/или спектиномицину.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:  
Домашняя птица (в возрасте 3 - 5 дней), профилактика 150 г на 200 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица (в возрасте 4 недель), лечение 150 г на 500 л питьевой воды в течение 3 - 7 дней.  
Свиньи 150 г на 1600 л питьевой воды в течение 4 - 7 дней.

**Время выведения препарата:**

Мясо :  
Свиньи :14 дней.  
Домашняя птица:5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 150 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи  
**Активные ингредиенты** : Линкомицин основание, Спектиномицин

Интертоник для орального применения (Intertonic Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Сорбитол	200 мг.
Карнитина гидрохлорид	50 мг.
Бетаина гидрохлорид	10 мг.
Холина хлорид	200 мг.
Д-пантенол	25 мг.
Магния сульфат	100 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Сорбитол действует как осмотический понос, содействующий устранению токсичных продуктов в желудочно-кишечном тракте. Карнитин действует как аминокислота с необходимым кофактором метаболизма жирных кислот в мышцах сердца, печени и скелета. Карнитин стимулирует работу печени. Холина хлорид является клеткой-предшественником ацетилхолина. Он участвует в метаболизме липида и стимулирует работу печени. Бетаин является стимулятором печени и широко применяется для лечения заболеваний печени.

Пантотенол входит в группу витаминов В. Это компонент кофермента, необходимого для метаболизма углеводов, жира и протеина. Магний используется для лечения дефицита магния и заболеваний печени. Магний обладает слабительным эффектом.

**Показания:**

Intertonic является диетической жидкой добавкой, чья формула позволяет корректировать состояние жирной печени у домашней птицы, предотвращать расстройства пищеварения, предотвращать дисфункции печени и почек, содействовать оптимальной утилизации и усваиванию корма и усиливать работу органов.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Общая : 1 л на 1000 л питьевой воды в течение 5 дней подряд во время смены кормовой диеты.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Телята

**Активные ингредиенты** : Витамины, Сорбитол

Интертрим (Intertrim)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Сульфаметоксазол 200 мг.

Триметоприм 40 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация триметоприма и сульфаметоксазола оказывает комбинированное и, в большинстве случаев, бактерицидное действие против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Оба соединения по-разному воздействуют на бактериальный синтез пурина и, в результате, достигается двойная блокада.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к триметоприму и сульфаметоксазолу бактериями, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к триметоприму и/или сульфидами.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени или с патологическими изменениями крови.

**Побочные действия:**

Анемия, лейкопения и тромбоцитопения.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая: Два раза в день 1 мл на 10 - 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :12 дней.

- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Сульфаметоксазол, Триметоприм

Интертрим LA (Intertrim LA)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Сульфадоксин 200 мг.

Триметоприм 40 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация триметоприма и сульфадоксина оказывает комбинированное и, в большинстве случаев, бактерицидное действие против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Оба соединения по-разному воздействуют на бактериальный синтез пурина и, в результате, достигается двойная блокада.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к триметоприму и сульфадоксину бактериями, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к триметоприму и/или сульфонамидам.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени или с патологическими изменениями крови.

**Побочные действия:**

Анемия, лейкопения и тромбоцитопения.

**Дозировка:**

Внутримышечное применение:

Общая : 1 мл на 10 - 15 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :10 дней.
- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл.

- Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Сульфадоксин, Триметоприм

Intertrim-240 Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

- Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Верблюды  
**Активные ингредиенты** : Амоксициллин

Интертрим-480 WS (Intertrim-480 WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Сульфадиазин 400 мг.  
Триметоприм 80 мг.  
Носитель 1 г.

**Описание:**

Комбинация триметоприма и сульфадиазина оказывает комбинированное и, в большинстве случаев, бактерицидное действие против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Оба соединения по-разному воздействуют на бактериальный синтез пурина и, в результате, достигается двойная блокада.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, овец, коз, домашней птицы и свиней, вызванные микроорганизмами, чувствительными к триметоприму и сульфадиазину, такими как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к триметоприму и/или сульфамидам.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени или с патологическими изменениями крови.

**Побочные действия:**

После длительного лечения и больших доз может возникнуть кристаллурия.

При появлении симптомов кристаллурии (гематурия, почечные колики), лечение должно быть немедленно прекращено и, к примеру, следует применить карбонат натрия (подщелачивающее средство) для повышения растворимости сульфадиазина в моче. Употребление в течение длительного периода также повышает риск патологических изменений крови.

Анемия, лейкопения и тромбоцитопения.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 100 кг массы тела в течение 4 -7 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 1500 - 2500 л питьевой воды в течение 4 - 7 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, овцы, козы и свиньи : 8 дней.

Домашняя птица : 5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Сульфадиазин, Триметоприм

Intertrim-500 Oral

Suspension for oral administration.

**Состав:**

Contains per ml.:

Sulfadiazine 400 mg.

Trimethoprim 80 mg.

Solvents ad. 1 ml.

**Описание:**

The combination of trimethoprim and sulfadiazine acts synergistic and usually bactericidal against many Gram-positive and Gram-negative bacteria like E. coli, Haemophilus, Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus and Streptococcus spp. Both compounds affect bacterial purine synthesis in a different way, as a result, of which a double blockade is accomplished.

**Показания:**

Gastrointestinal and respiratory infections caused by trimethoprim and sulfadiazine sensitive micro-organisms, like E. coli, Haemophilus, Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus and Streptococcus spp., in calves, sheep, goats, poultry and swine.

**Противопоказания:**

Hypersensitivity to trimethoprim and/or sulphonamides.

Administration to animals with a serious impaired renal and/or liver function or with blood dyscrasias.

**Побочные действия:**

After long-term treatment and high dosages crystalluria can occur.

When symptoms of crystalluria occur (haematuria, kidney colic), treatment has to be stopped immediately and for example sodium carbonate (alkalinises) has to be administered for increasing urine solubility of sulfadiazine. Administration for a prolonged period also increases the risk for blood dyscrasias.

Anaemia, leucopenia and thrombocytopenia.

**Дозировка:**

For oral administration:

- Calves, goats and sheep: Twice daily 5 ml. per 100 kg. body weight for 4 - 7 days.

Poultry and swine : 1 litre per 1500 - 2500 litre drinking water for 4 - 7 days.

Note: for pre-ruminant calves, lambs and kids only.

Shake well before use.

**Время выведения препарата:**

- For meat :

Calves, sheep, goats and swine: 8 days.

Poultry : 5 days.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Bottle containing 100, 500 and 1000 ml.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Сульфадiazин, Триметоприм

Интерзан Голд для орального применения (Interzan Gold Oral)

Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Левамизола гидрохлорид 30 мг

Оксиклозанид 60 мг

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Левамизол и оксиклозанид действуют против разнообразных кишечных червей и против легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей. Оксиклозанид является салициланилидом, действующим против трематод, кровососущих нематоды и личинок подкожного овода и овода.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения кишечными и легочными червями у крупного рогатого скота, телят, овец и коз, таких как: Trichostrongylus, Cooperia, Ostertagia, Haemonchus, Nematodirus, Chabertia, Bunostomum, Dictyocaulus и Fasciola (фасциолиды) spp.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.  
Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфоорганическими соединениями.

**Побочные действия:**

Передозировки могут вызвать возбуждение, слезотечение, потоотделение, повышенное слюноотделение, кашель, гиперпноэ, тошноту, колики и спазмы.

**Дозировка:**

Для орального применения.  
Крупный рогатый скот, телята: 2.5 мл на 10 кг массы тела.  
Овцы и козы : 1 мл на 4 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

- для мяса : 28 дней.  
- для молока: 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Левамизол

Интерзан для орального применения (Interzan Oral)

Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Левамизола гидрохлорид 15 мг  
Оксиклозанид 30 мг  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Левамизол и оксиклозанид действуют против разнообразных кишечных червей и против легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей. Оксиклозанид является салициланилидом, действующим против трематод, кровососущих нематоды и личинок подкожного овода и овода.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения кишечными и легочными червями у крупного рогатого скота, телят, овец и коз, таких как: *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Nematodirus*, *Chabertia*, *Bunostomum*, *Dictyocaulus* и *Fasciola* (фасциолиды) spp.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.  
Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфоорганическими соединениями.

**Побочные действия:**

Передозировки могут вызвать возбуждение, слезотечение, потоотделение, повышенное слюноотделение, кашель, гиперпноэ, тошноту, колики и спазмы.

**Дозировка:**

Для орального применения.  
Крупный рогатый скот, телята :5 мл на 10 кг массы тела.  
Овцы и козы :1 мл на 2 кг массы тела.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

- для мяса :28 дней.  
- для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Левамизол

Интракоккс для орального применения (Intracox Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл :  
Толтразурил 25 мг.  
Растворитель 1 мл

**Описание:**

Толтразурил является противококцидным средством, действующим против бактерий рода *Eimeria* в домашней птице:

- *Eimeria acervulina*, *brunetti*, *maxima*, *mitis*, *necatrix* и *tenella* у цыплят.
- *Eimeria adenoides*, *gallopilonis* и *meleagrimitis* у индюшек.

**Показания:**

Кокцидиоз всех стадий, таких как стадии шизогонии и гаметогонии бактерий рода *Eimeria* у цыплят и индюшек.

**Противопоказания:**

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

**Побочные действия:**

При больших дозировках может произойти снижение яйценоскости у кур-несушек, а также задержка роста и полиневрит у бройлеров.

**Дозировка:**

Для орального применения с питьевой водой:

- 500 мл на 500 л питьевой воды (25 мг/мл) для постоянного лечения свыше 48 часов, или
- 1500 мл на 500 л питьевой воды (75 мг/мл) по 8 часов в день, 2 дня подряд

Это соответствует дозировке 7 мг толтразурила на 1 кг массы тела в день 2 дня подряд.

Примечание: давать воду с добавленным препаратом в качестве единственного источника питьевой воды. Не назначать для домашней птицы, производящей яйца для употребления человеком.

**Время выведения препарата:**

Для мяса :

- Цыплята :8 дней.
- Индюшки:1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Кокцидиостатики

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Индейки

**Активные ингредиенты** : Толтразурил

Интракокс Памп (Intracox Pump)  
Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл :  
Толтразурил 50 мг.  
Растворитель 1 мл

**Описание:**

Толтразурил является противококцидным средством, действующим против бактерий рода Eimeria в поросятах.

**Показания:**

Кокцидиоз всех стадий, такие как стадии шизогонии и гаметогонии бактерий рода Eimeria у козлят, ягнят и поросят.

**Противопоказания:**

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Козлята и ягнята :4 мл на 10 кг массы тела раз в день.

Поросята : 1 мл на 2.5 кг массы тела в течение первой недели после рождения в возрасте 3 - 5 дней. Требуется только одно применение.

Примечание: Каждое нажатие на дозирующий насос дает одну дозу, т.е. 1 мл

**Время выведения препарата:**

Для мяса :  
- Поросята :77 дней.  
- Козлята и ягнята:77 дней

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100 мл с дозирующим насосом.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Кокцидиостатики

**Пригоден для животных** : Свиньи,Поросята

**Активные ингредиенты** : Толтразурил

Интрафер-100 В12 (Intrafer-100 В12)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Железо (в виде декстрана железа) 100 мг.  
Витамин В12, цианокобаламин 100 µg.

Растворитель.

1 мл

**Описание:**

Декстран железа используется для профилактики и лечения анемии, вызванной недостаточностью железа у поросят и телят. Парентеральное применение железа обладает тем преимуществом, что необходимое количество железа может быть введено одной дозой. Цианокобаламин используется для профилактики и лечения анемии, вызванной недостаточностью цианокобаламина.

**Показания:**

Профилактика и лечение анемии у телят и поросят.

**Противопоказания:**

Назначение животным с недостаточностью витамина Е.

Назначение животным с диареей.

Назначение в комбинации с тетрациклинами ввиду взаимодействия железа с тетрациклинами.

**Побочные действия:**

Данный препарат временно окрашивает мышечную ткань.

Пролитая жидкость для инъекций может привести к устойчивому обесцвечиванию кожи.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Телята :4 - 8 мл, подкожно, в первую неделю после рождения.

Поросята :2 мл внутримышечно, 3 дня после рождения.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Железо и соединения железа

**Пригоден для животных** : Телята,Поросята

**Активные ингредиенты** : Декстран железа,Витамины

Интрафер-200 В12 (Intrafer-200 В12)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Железо (в качестве декстрана железа)200 мг.

Витамин В12, цианокобаламин 200 µg.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Декстран железа используется для профилактики и лечения анемии, вызванной недостаточностью железа у поросят и телят. Парентеральное применение железа обладает тем преимуществом, что необходимое количество железа может быть введено одной дозой. Цианокобаламин используется для профилактики и лечения анемии, вызванной недостаточностью цианокобаламина.

**Показания:**

Профилактика и лечение анемии у телят и поросят.

**Противопоказания:**

Назначение животным с недостаточностью витамина Е.

Назначение животным с диареей.

Назначение в комбинации с тетрациклинами ввиду взаимодействия железа с тетрациклинами.

**Побочные действия:**

Данный препарат временно окрашивает мышечную ткань.

Пролитая жидкость для инъекций может привести к устойчивому обесцвечиванию кожи.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Телята : 2 - 4 мл, подкожно, в первую неделю после рождения.

Поросята : 1 мл внутримышечно, 3 дня после рождения.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Железо и соединения железа

**Пригоден для животных** : Телята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Декстран железа, Витамины

Интраз-125 ЕС (Intraz-125 EC)

Инсектицид для наружного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Амитраз 125 мг.

Растворитель. 1 мл

**Показания:**

Intraz-125 EC является мощным средством для борьбы с паразитами для ветеринарного применения, действующим против чувствительных к препарату клещей, блох и вшей,

включая разновидности с сопротивлением к фосфоорганическим и синтетическим пиретроидным соединениям у крупного рогатого скота и зудней у свиней.

**Дозировка:**

Только для наружного применения.

	1000 мл Intraz- :125 ЕС на 500 л воды.
Крупный рогатый скот	
Кольчатые клещи ( <i>Boophilus microplus</i> ). Применять с интервалом 19-21 день. Новозеландские кольчатые клещи ( <i>Haemaphysalis longicornis</i> ). Применять с интервалом 7-21 день. Иксодоидные клещи ( <i>Ixodes holocyclus</i> ). Применять с интервалом 7-10 дней.	
Свиньи	1000 мл Intraz- :125 ЕС на 250 л воды. Зудни ( <i>Sarcoptes</i> :es scabiei var suis.)

**Критические замечания:**

Крупный рогатый скот : Опрыскивать крупный рогатый скот минимум 10 л при ручном опрыскивании и 4 л при рециркуляционном опрыскивании. Убрать корм и подстилки из загонов. Закрывать емкости для питья и очистить загон. Опрыскать свиней минимум 2 литрами жидкости, особенно внутри ушей и между ног, под челюстями и в зонах, покрытых струпьями. Заменить подстилки на новые. Повторить применение через 7-10 дней. Рекомендуется два применения с интервалом в 7-10 дней для свиноматок и подсвинков перед входом в загоны для опороса, для поросят-отъемышей и для свиней только что привезенных в свинарник. Хряков следует обрабатывать каждые 3 месяца.

Свиньи : применение через 7-10 дней. Рекомендуется два применения с интервалом в 7-10 дней для свиноматок и подсвинков перед входом в загоны для опороса, для поросят-отъемышей и для свиней только что привезенных в свинарник. Хряков следует обрабатывать каждые 3 месяца.

**Время выведения препарата:**

- Мясо :7 дней после последнего применения.
- Молоко :4 дня после последнего применения.

**Предупреждение:**

- Опасное вещество.
- Только для топического применения.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Избегать контакта с кожей и попадания в глаза.
- Не вдыхать пары.
- Хранить в удалении от пищи, напитков и кормов.
- Не допускать попадания в окружающую среду.
- Перед использованием ознакомиться с особыми инструкциями/листочками данных по безопасности.

- Вреден при проглатывании.
- Крайне токсичен для водных организмов.
- Может привести к устойчивым нежелательным воздействиям в водной среде.

**Упаковка:**

Пластиковая бутылка 100 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Пестициды  
**Тип продукта** : Пестициды  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Свиньи  
**Активные ингредиенты** : Амитраз

Introchick Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Витамины, Аминокислоты  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Аминокислоты, Витамины

Интроцил Памп (Introcil Pump)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Колистина сульфат 200 000 междун. единиц.

Спектиномицин основание 50 мг.

Растворитель 1 мл

**Описание:**

Комбинация колистина и спектиномицина обладает аддитивным действием. Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии и бактерии рода сальмонелла. Спектиномицин обладает бактериостатическим или бактерицидным действием, в зависимости от дозы, против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, микоплазма и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции у козлят, ягнят и поросят, вызванные чувствительными к колистину и спектиномицину микроорганизмами, такими как кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к колистину и/или спектиномицину.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.  
Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Козлята и ягнята : Два раза в день 1 доза на 2.5 - 3 кг массы тела в течение 3 дней.

Поросята (1 - 3 кг): Раз в день 1 доза в течение 3 дней.

Поросята (3 - 5 кг): Два раза в день 1 доза в течение 3 дней.

Каждое нажатие на дозирующий насос дает одну дозу, т.е. 1 мл

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл с дозирующим насосом.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Ягнята, Козлята, Поросята

**Активные ингредиенты** : Колистина сульфат, Спектиномицин

Introflor-100 Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свины

**Активные ингредиенты** : Florfenicol

Introflor-300

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Свины

**Активные ингредиенты** : Florfenicol

Интролак (Introlac)

Заменитель сухого снятого молока для молодых поросят.

**Состав:**

Содержится в 1 кг порошка:

Кальций (Ca)	0.7%
Фосфор (P)	95%
Натрий (Na)	0.16%
Калий	0.91%
Магний (Mg)	0.37%
Хлор (Cl)	0.24%
Лизин	2.56%
Метионин	0.6%
Метионин / Цистеин	0.6%
Треонин	1.72%
Триптофан	0.53%
Сырой белок	38.0%
Сырой жир	1.0%
Сырое волокно	2.3%
Влага	5.2 %
Сырая зола	7.5%
Лактоза	20.5%

**Описание:**

Introlac содержит молочные продукты высочайшего качества, обладает высоким содержанием протеина, низкой жирностью и всеми основными аминокислотами. Высокое содержание протеина в Introlac повышает биологическую ценность корма.

**Показания:**

Полноценный заменитель сухого молока для молодых поросят, приводящий к быстрому росту свиней и повышающий годовое производство продукции.

**Дозировка:**

Для орального применения в виде корма.

Поросята : 5-15%-ная доля корма.

Introlac может составлять до 20% корма, в зависимости от возраста животного. Более высокая дозировка должна применяться для более молодых животных с целью повышения суточного привеса и эффективности кормления, а также для повышения производительности в целом. Удельная доля Introlac в корме также зависит от качества и цены имеющегося сырья, подмешиваемого в корм. Introlac также должен входить в рацион свиноматок, когда они начинают терять вес. Дневная доза в размере 200 грамм приведет к немедленному привесу. Это особенно в последний период лактации, когда вес поросят утраивается. Introlac приводит к привесу у поросят и снижает нагрузку на свиноматку. Обычно поросят отнимают от свиноматки в возрасте 4-5 недель и, во многих случаях, это может быть сделано даже раньше, чтобы свиноматка могла произвести больше поросят в течение года. Негативная сторона раннего отъема состоит в необходимости для поросят начать питание твердой пищей в раннем возрасте, что может привести к проблемам с пищеварением. Добавление Introlac в кормовой рацион снижает негативные воздействия данного приспособления, позволяя параллельное кормление сухими кормами во время лактации.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Заменители молока

**Тип продукта** : Заменители молока, Витамины, Минералы, Аминокислоты

**Пригоден для животных** : Поросята

**Активные ингредиенты** : Аминокислоты

Intromidium

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** :

**Пригоден для животных** : Верблюды, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Амоксициллин

Интромилк-10 (Intromilk-10)

Инстантизированный заменитель молока для молодых телят.

**Состав:**

Содержится в 1 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	50 000	междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	9 000	междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	50	мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	8	мг.
Витамин В2, рибофлавин	5	мг.
Витамин К3	2	мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3	мг.
Витамин С, аскорбиновая кислота	75	мг.
Холина хлорид	200	мг.
Железа сульфат	50	мг.
Меди сульфат	10	мг.
Цинка сульфат	75	мг.
Марганца сульфат	30	мг.
Кобальта карбонат	1	мг.
Кальций (Са)	0.7%	
Фосфор (Р)	0.6%	
Натрий (Na)	0.2%	
Калий (К)	1.3%	
Лизин	1.6%	
Метионин	0.4%	
Метионин +Цистеин	0.8%	

Треонин	1.0%
Триптофан	0.2%
Сырой белок	22.0%
Сырой жир	10.0%
Сырое волокно	1.0%
Влага	4.0%
Зола	9.8%
Лактоза	41.5%

**Описание:**

Intromilk-10 содержит молочные продукты, растительные масла, продукты и побочные продукты злаковых семян, витамины и минералы.

**Показания:**

Полноценный заменитель молока для молодых телят в возрасте до 6 месяцев.

**Дозировка:**

Для орального применения с растворением в воде:

Раствор Intromilk-10 готовится из расчета 1:8-1:9 Intromilk-10 (кг) к воде (литр).

- Телята в возрасте 1-5 дней :Молозиво
- Телята в возрасте 6-7 дней :1 – 1.5 литра раствора Intromilk-10.
- Телята в возрасте 8-14 дней :2 – 2.5 литра раствора Intromilk-10.
- Телята в возрасте 3 недели :3 литра раствора Intromilk-10.
- Телята в возрасте 4-12 недель:3.5 литра раствора Intromilk-10.

Примечание: Нагрейте 2/3 от требуемого объема воды до 55-60°С. Добавьте Intromilk-10, используя мешалку. Затем добавьте остальную треть холодной воды. Intromilk-10 давать немедленно после приготовления.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Заменители молока

**Тип продукта** : Заменители молока

**Пригоден для животных** : Телята

**Активные ингредиенты** : Минералы,Витамины

Интромилк-16 (Intromilk-16)

Инстантизированный заменитель молока для молодых телят.

**Состав:**

Содержится в 1 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	50 000	междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	9 000	междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	50	мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	8	мг.
Витамин В2, рибофлавин	5	мг.
Витамин К3	2	мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3	мг.
Витамин С, аскорбиновая кислота	75	мг.
Холина хлорид	200	мг.
Железа сульфат	50	мг.
Меди сульфат	10	мг.
Цинка сульфат	75	мг.
Марганца сульфат	30	мг.
Кобальта карбонат	1	мг.
Кальций (Са)	0.7%	
Фосфор (Р)	0.6%	
Натрий (Na)	0.2%	
Калий (К)	1.3%	
Лизин	1.6%	
Метионин	0.5%	
Метионин +Цистеин	0.7%	
Треонин	1.0%	
Триптофан	0.2%	
Сырой белок	22.0%	
Сырой жир	16.0%	
Сырое волокно	1.0%	
Влага	4.0%	
Зола	9.5%	
Лактоза	40.5%	

#### **Описание:**

Intromilk-16 содержит молочные продукты, растительные масла, продукты и побочные продукты злаковых семян, витамины и минералы.

#### **Показания:**

Полноценный заменитель молока для молодых телят в возрасте до 6 месяцев.

#### **Дозировка:**

Для орального применения с растворением в воде:

Раствор Intromilk-16 готовится из расчета 1:7-1:9 Intromilk-16 (кг) к воде (литр).

Телята в возрасте 1-5 дней :Молозиво

Телята в возрасте 6-7 дней :1 – 1.5 литра раствора Intromilk-16.

Телята в возрасте 8-14 дней :2 – 2.5 литра раствора Intromilk-16.

Телята в возрасте 3 недели :3 литра раствора Intromilk-16.

Телята в возрасте 4-12 недель:3.5 литра раствора Intromilk-16.

Примечание: Нагрейте 2/3 от требуемого объема воды до 55-60°С. Добавьте Intromilk-16, используя мешалку. Затем добавьте остальную треть холодной воды. Intromilk-16 давать немедленно после приготовления.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Заменители молока

**Тип продукта** : Заменители молока, Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Телята

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интромин Блок (Intromin Block)

Блоки минеральных лизунцов для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 кг:

Витамин А, 100 000 междун. единиц.

Витамин D3, 20 000 междун. единиц.

Витамин Е, 40 000 междун. единиц

Магний (Mg) 5000 мг.

Железо (Fe) 2000 мг.

Кобальт (Co) 50 мг.

Йод (I) 50 мг.

Марганец (Mn) 2000 мг.

Цинк (Zn) 1000 мг.

Селен (Se) 10 мг.

**Описание:**

Минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Содержит сбалансированную комбинацию минералы и микроэлементов, включая кобальт, который требуется для обеспечения правильной работы рубца и производства витамина В12 – без которого у ягнят и крупного рогатого скота может развиваться сухотка, и селен, необходимый для развития мышц и помощи в поддержании температуры тела.

Недостаточность селена может привести к беломышечной болезни у телят, ягнят и козлят.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Крупный рогатый скот: 2 упаковки лизунцов Intromin на 25 животных в месяц.

Овцы : 1 упаковка лизунцов Intromin на 60 - 65 животных в месяц.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Блоки лизунцов 2 кг : 10 лизунцов в пачке

Блоки лизунцов 5 кг : 4 лизунца в пачке

Блоки лизунцов 10 кг: 2 лизунца в пачке

**Форма продукта** : Блоки

**Тип продукта** : Минералы

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Овцы, Телята, Ягнята, Козлята

**Активные ингредиенты** : Минералы

Интромин для орального применения (Intromin Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл :

Фосфор (P) 108 мг.

Кальций (Ca) 30.5 мг.

Магний (Mg) 21.5 мг.

Железо (Fe) 11 мг.

Натрий (Na) 10 мг.

Калий (K) 8 мг.

Марганец (Mn) 5 мг.

Цинк (Zn) 5 мг.

Медь (Cu) 1 мг.

Кобальт (Co) 40 mg.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Intromin Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных минералов для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Intromin Oral используется для:

- Профилактики или лечения минеральной недостаточности у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения в питьевой воде.

Крупный рогатый скот, телята, козы и овцы	: 15 - 30 мл на 1 животное в течение 7 дней. (Растворить 15 мл на 1.5 л питьевой воды).
Кролик	: 1 мл на 1 животное в течение 7 дней. (Растворить 1 мл на 100 мл питьевой воды).
Домашняя птица и свиньи	: 1 л на 2000 л питьевой воды в течение 5 дней.

Мы рекомендуем дать 2-3 л Aminogrow Oral для улучшения поглощения минералов в качестве хелатов.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Не давать непосредственно животным (агрессивная жидкость). Держать в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Используйте соответствующие перчатки и одежду.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Минералы, Электролиты, Железо и соединения железа
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Электролиты, Минералы, Фосфор, Кальций

**Интромин WS (Intromin WS)**

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Кальция пропионат	400 мг.
Натрия пропионат	400 мг.
Порошок из корня горечавки	25 мг.
Калия хлорид	20 мг.
Натрия хлорид	50 мг.
Натрия молибдат	150 µg.
Меди сульфат	700 µg.
Кобальт сернокислый	650 µg.
Железа сульфат	700 µg.
Марганца сульфат	500 µg.
Цинка сульфат	300 µg.
Носитель	1 г.

**Описание:**

Intromin WS используется для уменьшения и нормализации пищеварительных дисфункций у овец, коз, верблюдов, крупного рогатого скота, телят, свиней и домашней птицы. Продукт также используется при поносе для замедления процесса дегидратации и

потери электролита, а также для минимизации питательного стресса, вызванного сменой обстановки. Он может использоваться отдельно или в комбинации с антибиотиками и/или химиотерапией.

**Показания:**

Дегидратация и общие пищеварительные дисфункции.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

- Овцы, козы :10 г в 1 л теплой питьевой воды, 4 раза в день.
- : 50 - 150 г на одну процедуру. Процедура может повторяться в течение 2 – 3 дней.
- Крупный рогатый скот, верблюды :20 г в 1 л теплой питьевой воды, 4 раза в день, в период диареи. Давать 4 дня подряд.
- Телята

Новоприбывшие животные :

- Первый день : 1000 г в 20 л теплой питьевой воды. Не назначать и не давать какого-либо иного корма.
- Последующие дни : Ежедневно давать 1.5 л питьевой воды с 30 г Intromin WS. Завершить кормовой рацион обычным кормом два раза в день.
- Поросята : 20 г в 1 л теплой питьевой воды на процедуру на 40 кг массы тела. Давать дополнительно к обычному корму.
- Домашняя птица : 200 г на 200 - 400 л теплой питьевой воды, в течение 3 -5 последующих дней. Давать дополнительно к обычному корму.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

- Форма продукта** : Водорастворимые порошки
- Тип продукта** : Минералы
- Пригоден для животных** : Верблюды, Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
- Активные ингредиенты** : Минералы

Интромин-Р Блок (Intromin-P Block)

Блоки минеральных лизунцов для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 кг:

Витамин А, 100 000 междун. единиц.  
Витамин D3, 20 000 междун. единиц.  
Витамин Е, 40 000 междун. единиц  
Кальций (Ca) | 40.000 мг.  
Фосфор (P) | 50.000 мг.  
Магний (Mg) | 5000 мг.  
Железо (Fe) | 2000 мг.  
Кобальт (Co) | 50 мг.  
Йод (I) | 50 мг.  
Марганец (Mn) | 2000 мг.  
Цинк (Zn) | 1000 мг.  
Селен (Se) | 10 мг.

**Описание:**

Минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Содержит сбалансированную комбинацию минералы и микроэлементов, включая кобальт, который требуется для обеспечения правильной работы рубца и производства витамина В12 – без которого у ягнят и крупного рогатого скота может развиваться сухотка, и селен, необходимый для развития мышц и помощи в поддержании температуры тела. Недостаточность селена может привести к беломышечной болезни у телят, ягнят и козлят.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Крупный рогатый скот: 2 упаковки лизунцов Intromin на 25 животных в месяц.

Овцы : 1 упаковка лизунцов Intromin на 60 - 65 животных в месяц.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Блоки лизунцов 2 кг : 10 лизунцов в пачке

Блоки лизунцов 5 кг : 4 лизунца в пачке

Блоки лизунцов 10 кг: 2 лизунца в пачке

**Форма продукта** : Блоки

**Тип продукта** : Минералы

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Овцы, Телята, Ягнята, Козлята

**Активные ингредиенты** : Минералы, Фосфор, Кальций

Intromould Dry

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :  
**Тип продукта** :  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Organic acids

Intromould Liquid

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** :  
**Тип продукта** :  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Organic acids

Интровит (Introvit)

Водный раствор для парентерального применения

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат	15 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	7 500 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	20 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	10 мг.
Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	5 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	60 µg.
Д-пантенол	25 мг.
Никотинамид	50 мг.
Фолиевая кислота	150 µg.
Биотин	125 µg.
Холина хлорид	12.5 мг.
Аминокислоты	12 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов и аминокислот для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Introvit используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов или аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для подкожного или внутримышечного применения:

Крупный рогатый скот, лошади: 10 - 15 мл  
 Телята, жеребята, козы и овцы : 5 - 10 мл  
 Ягнята : 5 - 8 мл  
 Свиньи : 2 - 10 мл

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Витамины, Аминокислоты  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята, Ягнята  
**Активные ингредиенты** : Аминокислоты, Витамины

Интровит А+ для орального применения (Introvit A+ Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат	10 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	3 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	30 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	3 мг.
Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	6 мг.
Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид	4 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	30 мкг.
Витамин С, аскорбиновая кислота	20 мг.
Витамин К3	2 мг.
Д-пантенол	10 мг.
Никотинамид	40 мг.

Биотин	150 µg.
Фолиевая кислота	1 мг.
Холина хлорид	25 мг.
Аланин	1.44 мг.
Аргинин	1.80 мг.
Аспарагиновая кислота	3.78 мг.
Цистеин	0.06 мг.
Глутаминовая кислота	5.94 мг.
Глицин	11.26 мг.
Гистидин	0.72 мг.
Изолейцин	0.90 мг.
Лейцин	1.98 мг.
Лизин	11.62 мг.
Метионин	10.36 мг.
Фенилаланин	1.26 мг.
Пролин	1.62 мг.
Серин	1.44 мг.
Треонин	0.90 мг.
Триптофан	0.08 мг.
Тирозин	0.72 мг.
Валин	0.90 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины и аминокислоты необходимы для правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit A+ Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов и аминокислот для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit A+ Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов или аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы :1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот :1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи :1 л на 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Аминокислоты
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Аминокислоты, Витамины

Интровит А+ WS (Introvit A+ WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	20 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	6 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	60 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	6 мг.
Витамин В2, рибофлавин	12 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	8 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	60 mg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	40 мг.
Кальция пантотенат	20 мг.
Витамин К3,	4 мг.
Никотинамид	80 мг.
Фолиевая кислота	2 мг.
Биотин	300 mg.
Холина хлорид	25 мг.
Натрия хлорид	100 мг.
Аланин	2.24 мг.
Аргинин	1.24 мг.
Аспарагиновая кислота	5.10 мг.
Цистеин	1.14 мг.
Глутаминовая кислота	8.80 мг.
Глицин	21.02 мг.
Гистидин	1.12 мг.
Изолейцин	2.98 мг.
Лейцин	4.74 мг.
Лизин	54.24 мг.
Метионин	50.82 мг.
Фенилаланин	1.32 мг.
Пролин	2.68 мг.
Серин	2.72 мг.
Треонин	3.36 мг.
Триптофан	0.84 мг.
Тирозин	1.06 мг.
Валин	2.84 мг.

Носитель

1 г.

**Описание:**

Витамины и аминокислоты необходимы для правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit A+ WS является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов и аминокислот для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit A+ WS используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов или аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица и свиньи: 1 кг на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Телята, козы и овцы : 1 г на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 г на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Минералы, Аминокислоты, Электролиты
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Аминокислоты, Электролиты, Минералы, Витамины

Интровит Комплекс для коров (Introvit Cow Premix)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат 10 000 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 2 000 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	15 000 мг.
Железо (Fe)	10 000 мг.
Марганец (Mn)	50 000 мг.
Медь (Cu)	15 000 мг.
Цинк (Zn)	100 000 мг.
Йод (I)	1 500 мг.
Кобальт (Co)	1 500 мг.
Селен (Se)	200 мг.
Магний (Mg)	500 000 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель (CaCO <sub>3</sub> )	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у скота.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Скот: 2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы)

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровоит Форте WS (Introvit Forte WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Витамин А, ретинола ацетат 20 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 6 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 100 мг.

Витамин В1, тиамин гидрохлорид	6 мг.
Витамин В2, рибофлавин	12 мг.
Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид	8 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	60 mg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	100 мг.
Кальция пантотенат	40 мг.
Витамин К3	4 мг.
Никотинамид	80 мг.
Фолиевая кислота	2 мг.
Биотин	300 mg.
Холина хлорид	25 мг.
Глицин	20 мг.
Носитель	1 г.

**Описание:**

Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit Forte WS является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Introvit Forte WS используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица и свиньи: 1 кг на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Телята, козы и овцы : 1 г на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 г на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Витамины

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Витамины

Интровит для орального применения (Introvit Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат	10 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	3 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	50 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	3 мг.
Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	6 мг.
Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид	4 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	30 µg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	50 мг.
Витамин К3	2 мг.
Д-пантенол	20 мг.
Никотинамид	40 мг.
Биотин	150 µg.
Фолиевая кислота	1 мг.
Холина хлорид	100 мг.
Глицин	10 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Introvit Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

- Телята, козы и овцы : 1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.
- Крупный рогатый скот : 1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.
- Домашняя птица и свиньи : 1 л на 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Аминокислоты
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Интровит для свиней (племенных) (Introvit Pig Breeder Premix)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	12 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	60 000 мг.
Витамин К3,	1.000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	1 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	5 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3 000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	20 мг.
Пантотеновая кислота	18 000 мг.
Никотиновая кислота	25 000 мг.
Фолиевая кислота	3 000 мг.
Биотин	300 мг.
Холина хлорид	200 000 мг.
Железо (Fe)	60 000 мг.
Марганец (Mn)	40 000 мг.
Медь (Cu)	20 000 мг.
Цинк (Zn)	90 000 мг.
Йод (I)	750 мг.
Кобальт (Co)	200 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные

действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Свиньи :

- Племенные: 2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Свиньи

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит для свиней (на дорастивании) (Introvit Pig Grower and Finisher Premix)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	8 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	40 000 мг.
Витамин К3,	1 500 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	1 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	4 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	20 мг.
Пантотеновая кислота	12 000 мг.
Никотиновая кислота	20 000 мг.
Фолиевая кислота	600 мг.
Биотин	150 мг.
Холина хлорид	100 000 мг.
Железо (Fe)	80 000 мг.
Марганец (Mn)	40 000 мг.
Медь (Cu)	15 000 мг.
Цинк (Zn)	90 000 мг.
Йод (I)	750 мг.
Кобальт (Co)	200 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Свиньи :

- На доращивании: 2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Свиньи

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит для свиней (поросят) (Introvit Pig Starter Premix)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	12 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 800 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	60 000 мг.
Витамин К3,	2 000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	2 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	5 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3 000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	30 мг.
Пантотеновая кислота	15 000 мг.
Никотиновая кислота	30 000 мг.
Фолиевая кислота	1000 мг.
Биотин	150 мг.
Холина хлорид	150 000 мг.
Железо (Fe)	80 000 мг.
Марганец (Mn)	40 000 мг.
Медь (Cu)	15 000 мг.

Цинк (Zn)	100 000 мг.
Йод (I)	1 500 мг.
Кобальт (Co)	200 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Свиньи :

- Стартеры 10-20 кг :2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Свиньи

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит для домашней птицы (племенной) (Introvit Poultry Breeder Premix)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	12 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	2 500 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	40 000 мг.
Витамин К3,	2 000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	2 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	8 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	4 000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	20 мг.

Пантотеновая кислота	12 000 мг.
Никотиновая кислота	30 000 мг.
Фолиевая кислота	1 500 мг.
Биотин	200 мг.
Холина хлорид	200 000 мг.
Железо (Fe)	40 000 мг.
Марганец (Mn)	100 000 мг.
Медь (Cu)	15 000 мг.
Цинк (Zn)	80 000 мг.
Йод (I)	1000 мг.
Кобальт (Co)	150 мг.
Селен (Se)	100 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Домашняя птица:

- Племенные :2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Домашняя птица

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Introvit Poultry Broiler Premix  
Powder for oral administration.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	10 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	2 000 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	30 000 мг.
Витамин К3,	2 000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	2 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	5 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	4000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	20 мг.
Пантотеновая кислота	10 000 мг.
Никотиновая кислота	40 000 мг.
Фолиевая кислота	1000 мг.
Биотин	150 мг.
Холина хлорид	150 000 мг.
Железо (Fe)	40 000 мг.
Марганец (Mn)	80 000 мг.
Медь (Cu)	10 000 мг.
Цинк (Zn)	60 000 мг.
Йод (I)	1 000 мг.
Кобальт (Co)	200 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

For oral administration:

Poultry :

- Broilers (22 days- market) :2.5 kg. per 1000 kg. feed.

**Время выведения препарата:**

None.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Bag of 25 kg. or jar of 2500 gram.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Домашняя птица

## **Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит для домашней птицы (цыплят и бройлеров) (Introvit Poultry Chick Premix)  
Порошок для орального применения.

### **Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	10 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	2 000 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	30 000 мг.
Витамин К3,	2 000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	2 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	7 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	3 000 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	15 мг.
Пантотеновая кислота	10 000 мг.
Никотиновая кислота	40 000 мг.
Фолиевая кислота	1 000 мг.
Биотин	100 мг.
Холина хлорид	200 000 мг.
Железо (Fe)	40 000 мг.
Марганец (Mn)	80 000 мг.
Медь (Cu)	10 000 мг.
Цинк (Zn)	60 000 мг.
Йод (I)	1 000 мг.
Кобальт (Co)	200 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

### **Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

### **Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы.

### **Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

### **Дозировка:**

Для орального применения:

Домашняя птица :

- Цыплята и бройлеры (1-21 days): 2.5 кг на 1000 кг корма.

### **Время выведения препарата:**

Отсутствует.

### **Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси  
**Тип продукта** : Витамины, Минералы  
**Пригоден для животных** : Домашняя птица  
**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Introvit Poultry Grower Premix  
Powder for oral administration.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	8 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	20 000 мг.
Витамин К3,	1 000 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	1 000 мг.
Витамин В2, рибофлавин	4 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2 500 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	15 мг.
Пантотеновая кислота	9 000 мг.
Никотиновая кислота	25 000 мг.
Фолиевая кислота	800 мг.
Биотин	100 мг.
Холина хлорид	150 000 мг.
Железо (Fe)	40 000 мг.
Марганец (Mn)	80 000 мг.
Медь (Cu)	10 000 мг.
Цинк (Zn)	50 000 мг.
Йод (I)	1500 мг.
Кобальт (Co)	150 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы.

**Побочные действия:**

No undesirable effects are to be expected when the prescribed dosage regimen is followed.

**Дозировка:**

For oral administration:

Poultry :

- Growers: 2.5 kg. per 1000 kg. feed.

**Время выведения препарата:**

None.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Bag of 25 kg. or jar of 2500 gram.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Домашняя птица

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит для домашней птицы (несушек и молодняка) (Introvit Poultry Layer Premix)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 2,5 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	10 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	2 500 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	15 000 мг.
Витамин К3,	1 500 мг.
Витамин В1, тиамин нитрат	1 500 мг.
Витамин В2, рибофлавин	4 000 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	100 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	15 мг.
Пантотеновая кислота	8 000 мг.
Никотиновая кислота	20 000 мг.
Фолиевая кислота	500 мг.
Биотин	100 мг.
Холина хлорид	200 000 мг.
Железо (Fe)	40 000 мг.
Марганец (Mn)	80 000 мг.
Медь (Cu)	10 000 мг.
Цинк (Zn)	50 000 мг.
Йод (I)	1 500 мг.
Кобальт (Co)	150 мг.
Селен (Se)	150 мг.
Антиоксидант	25 000 мг.
Носитель .	2.5 кг

**Описание:**

и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамин А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Домашняя птица :

- Несушки и молодняк: 2.5 кг на 1000 кг корма.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 2500 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Домашняя птица

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Интровит WS (Introvit WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	5 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	15 мг.
Витамин В1, тиамин гидрохлорид	1.5 мг.
Витамин В2, рибофлавин	3 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	15 µg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	10 мг.
Кальция пантотенат	5 мг.
Витамин К3,	1 мг.
Никотинамид	20 мг.
Фолиевая кислота	0.5 мг.
Биотин	75 µg.
Холина хлорид	12.5 мг.
Железа сульфат	3 мг.
Магния сульфат	3 мг.
Марганца сульфат	3 мг.
Цинка сульфат	3 мг.
Натрия хлорид	100 мг.
Калия хлорид	6.25 мг.
Натрия сульфат	292 мг.
Аланин	1.12 мг.

Аргинин	0.62 мг.
Аспарагиновая кислота	2.55 мг.
Цистеин	0.57 мг.
Глутаминовая кислота	4.40 мг.
Глицин	5.51 мг.
Гистидин	0.56 мг.
Изолейцин	1.49 мг.
Лейцин	2.37 мг.
Лизин	14.62 мг.
Метионин	12.41 мг.
Фенилаланин	0.66 мг.
Пролин	1.34 мг.
Серин	1.36 мг.
Треонин	1.68 мг.
Триптофан	0.42 мг.
Тирозин	0.53 мг.
Валин	1.42 мг.
Носитель	1 г.

**Описание:**

Витамины, минералы и аминокислоты необходимы для правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit WS является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов, минералов и аминокислот для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Introvit WS используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов, минералов или аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

- Домашняя птица и свиньи :1 кг на 1000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.
- Телята, козы и овцы :1 г на 10 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.
- Крупный рогатый скот :1 г на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Минералы, Аминокислоты
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свины, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Аминокислоты, Витамины

Интровит-В-Комплекс (Introvit-B-Complex)  
Водный раствор для парентерального применения

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин В1, тиамин гидрохлорид	10 мг.
Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	5 мг.
Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид	5 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	20 µg.
Д-пантенол	12.5 мг.
Никотинамид	50 мг.
Биотин	100 µg.
Холина хлорид	10 мг.
Печеночный экстракт	2 µg.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов В для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Introvit-B complex используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов В у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для подкожного или внутримышечного применения:

Крупный рогатый скот, лошади:	10 - 15 мл
Телята, жеребята, козы и овцы	: 5 - 10 мл
Ягнята	: 5 - 8 мл
Свины	: 2 - 10 мл

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

<b>Форма продукта</b>	: Препараты для инъекций
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Интровит-В-Комплекс для орального применения (Introvit-B-Complex Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин В1, тиамин гидрохлорид	6 мг.
Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	12 мг.
Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид	8 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	60 мкг.
Витамин С, аскорбиновая кислота	40 мг.
Витамин К3	4 мг.
Д-пантенол	20 мг.
Никотинамид	80 мг.
Биотин	300 мкг.
Фолиевая кислота	1 мг.
Холина хлорид	50 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit-B-Complex Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов В для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit-B-Complex Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов В у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : 1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Introvit-B-Complex WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Introvit-BCK Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Интровит-С WS (Introvit-C WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Витамин С 1000 мг.

**Описание:**

Витамин-С является антиоксидантом, необходимым для правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit-С WS является витамином, необходимым для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit-С WS используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина С у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица, свиньи: 100 г на 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Телята, козы и овцы : 1 г на 200 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 г на 400 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Витамины

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Витамины

Интровит-С-200 для орального применения (Introvit-С-200 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин С, аскорбиновая кислота 200 мг.

Растворитель.

1 мл

**Описание:**

Витамин С является антиоксидантом, необходимым для правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit-C-200 Oral является необходимым витамином для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit-C-200 Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина С у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы : 1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Витамины

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Витамины

Интровит М+ для орального применения (Introvit-D + Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат 10 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 3 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 30 мг.

Витамин В1, тиамин гидрохлорид 3 мг.

Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат	6 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	4 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	30 µg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	20 мг.
Витамин К3	2 мг.
Д-пантенол	10 мг.
Никотинамид	40 мг.
Биотин	150 µg.
Фолиевая кислота	1 мг.
Холина хлорид	25 мг.
Железа хлорид	1 мг.
Магния хлорид	1 мг.
Марганца хлорид	1 мг.
Цинка хлорид	1 мг.
Натрия хлорид	25 мг.
Калия хлорид	12.5 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Introvit M+ Oral является хорошо сбалансированной комбинацией основных витаминов и минералов для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Introvit M+ Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витаминов или аминокислот у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы :1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот :1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи :1 л на 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Минералы
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Минералы, Витамины, Фосфор, Кальций

Интровит-Е-Селен (Introvit-E-Selen)  
Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 50.0 мг.  
Натрия селенит 0.5 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Витамин Е является жирорастворимым внутриклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот. Основное свойство антиоксиданта состоит в препятствии образованию токсичных свободных радикалов и окислению ненасыщенных жирных кислот в теле. Эти свободные радикалы могут образовываться в теле в периоды болезни и стресса. Селен является необходимым для животных питательным веществом. Селен является компонентом фермента глутатион пероксидаза, который играет важную роль в защите клеток путем разрушения окислителей, таких как свободные радикалы и окислившиеся ненасыщенные жирные кислоты.

**Показания:**

Недостаточность витамина Е (такие как энцефаломалация, мышечная дистрофия, атопический диатез, проблемы бесплодия) у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней. Профилактика интоксикации железом после назначения железа поросятам.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:  
Телята, козы и овцы: 2 мл на 10 кг массы тела, повторить через 2-3 недели.  
Свиньи : 1 мл на 10 кг массы тела, повторить через 2-3 недели.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Витамины, Минералы  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Интровит-ES-100 для орального применения (Introvit-ES-100 Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 100 мг.

Селенит натрия 1 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Витамин Е является жирорастворимым внутриклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот. Основное свойство антиоксиданта состоит в препятствии образованию токсичных свободных радикалов и окислению ненасыщенных жирных кислот в теле. Эти свободные радикалы могут образовываться в теле в периоды болезни и стресса. Селен является необходимым для животных питательным веществом. Селен является компонентом фермента глутатион пероксидаза, который играет важную роль в защите клеток путем разрушения окислителей, таких как свободные радикалы и окислившиеся ненасыщенные жирные кислоты.

**Показания:**

Недостаточность витамина Е (такие как энцефаломалиция, мышечная дистрофия, атопический диатез, сниженная выводимость у яиц, проблемы бесплодия) у телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Профилактика интоксикации железом после назначения железа поросятам.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы : 1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Цыплята (< 21 дня) : 1 л на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины, Минералы
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята, Поросята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Интровит-ES-200 WS (Introvit-ES-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 200 мг.

Селенит натрия 2 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Витамин Е является жирорастворимым внутриклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот. Основное свойство антиоксиданта состоит в препятствии образованию токсичных свободных радикалов и окислению ненасыщенных жирных кислот в теле. Эти свободные радикалы могут образовываться в теле в периоды болезни и стресса. Селен является необходимым для животных питательным веществом. Селен является компонентом фермента глутатион пероксидаза, который играет важную роль в защите клеток путем разрушения окислителей, таких как свободные радикалы и окислившиеся ненасыщенные жирные кислоты.

**Показания:**

Недостаточность витамина Е (такие как энцефаломалация, мышечная дистрофия, атопический диатез, сниженная выводимость у яиц, проблемы бесплодия) у телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Профилактика интоксикации железом после назначения железа поросятам.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица и свиньи: 1 кг на 8000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Цыплята (< 21 день) : 1 кг на 2000 - 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Телята, козы и овцы : 1 г на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 г на 160 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Introvit-K-125 Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Introvit-K-125 WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Laxative Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : слабительное  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Лошади, Овцы  
**Активные ингредиенты** : Barium chloride, Aloe extract, Absinthium extract

Лева-100 (Leva-100)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Левamisол основание 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Левамизол является синтетическим антигельминтиком, действующим против разнообразных желудочно-кишечных и легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения желудочно-кишечными и легочными червями, такими как:

Телята, крупный рогатый скот, козы, овцы : Bunostomum, Chabertia, Cooperia, Dictyocaulus,  
Haemonchus, Nematodirus, Ostertagia, Protostrongylus и Trichostrongylus spp.  
Свиньи : Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Metastrongylus elongatus, Oesophagostomum spp. и Trichuris suis.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.  
Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфороорганическими соединениями.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноэ, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая : 1 мл на 20 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Свиньи :28 дней.

Козы и овцы :18 дней.

Телята и крупный рогатый скот :14 дней.

- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 и 500 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Левамизол

Лева-200 для орального применения (Leva-200 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Левамизол основание 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Левамизол является синтетическим антигельминтиком, действующим против разнообразных желудочно-кишечных и легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения кишечными и легочными червями у крупного рогатого скота, телят, овец, коз, домашней птицы и свиней, таких как:

Крупный рогатый скот, телята, овцы и козы:

Bunostomum, Chabertia, Cooperia, Dictyocaulus, Haemonchus, Nematodirus, Ostertagia, Protostrongylus и Trichostrongylus spp.

Домашняя птица : Ascaridia и Capillaria spp.

Свиньи : Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Metastrongylus elongatus, Oesophagostomum spp. и Trichuris suis.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.

Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфоорганическими соединениями.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноз, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Крупный рогатый скот, телята, овцы и козы: 7.5 мл на 200 кг массы тела в течение 1 дня.

Домашняя птица и свиньи : 1 л на 2000 л питьевой воды в течение 1 дня.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 10 дней.

- Для молока : 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Левамизол

Лева-200 WS (Leva-200 WS)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Левамизол основание 200 мг.  
Носитель 1 г.

**Описание:**

Левамизол является синтетическим антигельминтиком, действующим против разнообразных желудочно-кишечных и легочных червей. Левамизол приводит к повышению аксиального мышечного тонуса, что ведет к параличу червей.

**Показания:**

Профилактика и лечение инфекций желудочно-кишечными и легочными червями у крупного рогатого скота, телят, овец, коз, домашней птицы и свиней, таких как:

Крупный рогатый скот, телята, овцы и козы :

Bunostomum, Chabertia, Cooperia, Dictyocaulus, Haemonchus, Nematodirus, Ostertagia, Protostrongylus и Trichostrongylus spp.

Домашняя птица : Ascaridia и Capillaria spp.

Свиньи : Ascaris suum, Hyostrongylus rubidus, Metastrongylus elongatus, Oesophagostomum spp. и Trichuris suis.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени.

Назначение параллельно с пирантелом, морантелом и фосфоорганическими соединениями.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноэ, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Крупный рогатый скот, телята, овцы и козы :7.5 г на 200 кг массы тела в течение 1 дня.

Домашняя птица и свиньи :1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 1 дня.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :10 дней.

- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Антигельминтики
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Левамизол

Лимовит WS (Limovit WS)  
Порошок для орального применения.

#### **Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Окситетрациклина гидрохлорид	55 мг.
Витамин А, ретинола ацетат	5 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 750 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	3.5 мг.
Витамин В1, тиамин хлорид	0.5 мг.
Витамин В2, рибофлавин	3 мг.
Витамин В6, пиридоксина хлорид	0.3 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	2.5 mg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	12 мг.
Кальция пантотенат	3 мг.
Витамин К3, менадион натрия бисульфит	5.6 мг.
Никотинамид	15 мг.
Фолиевая кислота	0.3 мг.
Холина хлорид	12 мг.
Носитель	1 г.

#### **Описание:**

Высокоэффективная комбинация антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком. Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

#### **Показания:**

Limovit WS является высокоэффективной комбинацией антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Продукт стимулирует яйценоскость, ускоряет рост, улучшает усвоение корма и используется в качестве витаминной добавки в периоды болезней и стресса. Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, овец, домашней птицы и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

#### **Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с нарушениями функции почек и/или печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.  
Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Домашняя птица и свиньи:

Профилактика : 1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Лечение : 1 кг на 1000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Телята, овцы и козы : 1 грамм на каждые 5 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.

Примечание : только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

Мясо: 7 дней.

Яйца: 1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Витамины, Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин, Витамины

Лимоксин WS (Limoxin WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Окситетрациклина гидрохлорид 1000 мг.

**Описание:**

Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней

птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину бактериями, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с нарушениями функции почек и/или печени.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы : Два раза в день 2 г на 50 кг массы тела в течение 3 - 5 дней .

Домашняя птица и свиньи : 1 кг на 2500 - 5000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы, овцы и свиньи: 8 дней.

Домашняя птица : 6 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин

Лимоксин-100 (Limoxin-100)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Окситетрациклин основание 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как

бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком.

**Показания:**

Артрит, желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**

После внутримышечного применения могут наблюдаться местные реакции, которые проходят через несколько дней.  
Обесцвечивание зубов у молодых животных.  
Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:  
Взрослые животные :1 мл на 10 - 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Молодые животные :2 мл на 10 - 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, коз и овец на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :12 дней.
- Для молока :5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50, 100, 250 и 500 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин

Лимоксин-200 LA (Limoxin-200 LA)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Окситетрациклин основание 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микопlasма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком. Одна инъекция действует в течение двух дней.

**Показания:**

Артрит, Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микопlasма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

- Гиперчувствительность к тетрациклинам.
- Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.
- Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**

- После внутримышечного применения могут наблюдаться местные реакции, которые проходят через несколько дней.
- Обесцвечивание зубов у молодых животных.
- Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Общая : 1 мл на 10 кг массы тела

При необходимости эта доза может быть повторена через 48 часов.

Не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, коз и овец на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :28 дней.
- Для молока :7 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**  
Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Oxytetracycline dihydrate

Лимоксин-25 спрей (Limoxin-25 Spray)  
Антисептический аэрозоль для наружного применения.

**Состав:**  
Содержится в 1 мл:  
Окситетрациклина гидрохлорид 25 мг.  
Генцианвиолет 5 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**  
Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком. Генцианвиолет является красителем, который обладает как антигрибковыми свойствами, так и антибактериальным действием против бактерий рода стафилококки.

**Показания:**  
Инфекции наружной кожи, сосков, копыт и ног у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину и генцианвиолету микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**  
Гиперчувствительность к тетрациклинам.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.  
Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**  
Аллергические реакции.

**Дозировка:**  
Распылять 1-2 раза в день с расстояния 15 - 20 см.

**Время выведения препарата:**  
Отсутствует.

**Предупреждение:**

Не распылять в глаза и рядом с глазами.

Не поджигать и не протыкать банку с аэрозолем.

Не подвергать воздействию температур свыше 50 °С.

**Упаковка:**

Банка с аэрозолем 200 мл

**Форма продукта** : Аэрозоли

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин

Лимоксин-400 WS (Limoxin-400 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Окситетрациклин 400 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину бактериями, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с нарушениями функции почек и/или печени.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоринами, хинолонами и циклосерином.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Обесцвечивание зубов у молодых животных.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 50 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица и свиньи: 1 кг на 1000 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы, овцы и свиньи: 8 дней.

Домашняя птица : 6 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин

Лимоксин-50 (Limoxin-50)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Окситетрациклин основание 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком.

**Показания:**

Артрит, желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и

цикloserином.

**Побочные действия:**

После внутримышечного применения могут наблюдаться местные реакции, которые проходят через несколько дней.

Обесцвечивание зубов у молодых животных.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Взрослые животные :1 мл на 5 - 10 кг массы тела, в течение 3 - 5 дней.

Молодые животные :2 мл на 5 - 10 кг массы тела, в течение 3 - 5 дней.

Не назначать более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, коз и овец на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :12 дней.

- Для молока :5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 и 500 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Окситетрациклин

Макролан WS (Macrolan WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Тилозина тартрат 1000 мг.

**Описание:**

Тилозин является макролидным антибиотиком, обладающим бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, микопlasма, бактерия *Pasteurella*, стафилококки, стрептококки и бактерии рода *трепонема*.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к тилозину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, микопlasма, бактерия *Pasteurella*, стафилококки, стрептококки и бактерии рода *трепонема*.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тилозину.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

**Побочные действия:**

Может наблюдаться диарея, боли в надчревной области и сенсбилизация кожи.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 5 г на 220 - 250 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.

Домашняя птица : 1 кг на 1500 - 2000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Свиньи : 1 кг на 3000 - 4000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :

Телята, козы, домашняя птица и овцы : 5 дней.

Свиньи : 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Тилозина тартрат

Макролан-200 (Macrolan-200)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Тилозин основание 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Тилозин является макролидным антибиотиком, обладающим бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, стафилококки, стрептококки и бактерии рода *трепонема*.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к тилозину

микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, стафилококки, стрептококки и бактерии рода *трепонема*.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тилозину.

Назначение параллельно с пенициллинами, цефалоспоридами, хинолонами и циклосерином.

**Побочные действия:**

После внутримышечного применения могут наблюдаться местные реакции, которые проходят через несколько дней.

Может наблюдаться диарея, боли в надчревной области и сенсibilизация кожи.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая : 1 мл на 10 - 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :10 дней.

- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Тилозина тартрат

Мегалон-М (Megalon-M)

Суспензия для интрааммарного применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Триметоприм 50 мг.

Эритромицин 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация триметоприма и эритромицина обладает аддитивным действием.

Триметоприм является антибактериальным средством, обладающим бактериостатическим и бактерицидным действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Эритромицин является макролидом, обладающим бактериостатическим действием против главным образом грамположительных бактерий, таких как микоплазма, стафилококки и стрептококки.

**Показания:**

Лечение клинического мастита, вызванного чувствительными к триметоприму и эритромицину микроорганизмами, такими как кишечная палочка, микоплазма, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к триметоприму и/или эритромицину.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.  
Дисфункция почек, нейротоксичность и нервно-мышечная блокада.

**Дозировка:**

Для интрамаммарного применения:

Ежедневно 1 инъектор на больную область вымени в течение максимум 3 дней.

Перед применением вымя должен быть выдоеено, а соски очищены и продезинфицированы.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :5 дней.
- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Инъектор 5 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Разные продукты
<b>Тип продукта</b>	: Антибиотики (не пенициллины), Препараты для интрамаммарного применения
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы
<b>Активные ингредиенты</b>	: Эритромицин, Триметоприм

Немовит WC (яичная формула) (Nemovit WS (Egg formula))  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Окситетрациклина гидрохлорид	60 мг.
Неомицина сульфат	40 мг.
Витамин А, ретинола ацетат	7 500 I.U.
Витамин D3, холекальциферол	1 500 I.U.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	5 мг.

Витамин В1, тиамин гидрохлорид	1 мг.
Витамин В2, рибофлавин	2 мг.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2 мг.
Витамин В12, цианокобаламин	7.5 µg.
Витамин С, аскорбиновая кислота	25 мг.
Кальция пантотенат	7.5 мг.
Витамин К3, менадион натрия бисульфит	5 мг.
Никотинамид	15 мг.
Фолиевая кислота	0.3 мг.
Метионин	30 мг.
Лизин	50 мг.
Носитель	1 г.

### **Описание:**

Высокоэффективная комбинация антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Окситетрациклин относится к группе тетрациклинов и обладает бактериостатическим действием против многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки. Действие окситетрациклина основано на подавлении бактериального синтеза протеина. Окситетрациклин в основном выделяется с мочой, небольшая часть с желчью и у животных в период лактации с молоком. Неомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и бактерии рода стафилококки. Витамины необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

### **Показания:**

Nemovit egg formula WS является высокоэффективной комбинацией антибиотиков широкого спектра действия и витаминов. Продукт стимулирует яйценоскость, ускоряет рост, улучшает усвоение корма и используется в качестве витаминной добавки в периоды болезней и стресса. Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, овец, домашней птицы и свиней, вызванные чувствительными к окситетрациклину и неомицину микроорганизмами, такими как бордетелла, бактерия *Campylobacter*, хламидии, кишечная палочка, гемоглинофильные бактерии, клебсиелла, микоплазма, бактерия *Pasteurella*, рикетсии, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

### **Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тетрациклинам или аминогликозидам.  
 Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени.  
 Назначение параллельно с бактерицидными средствами, такими как пенициллины.  
 Назначение животным с активным микробиологическим пищеварением.

### **Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

### **Дозировка:**

Для орального применения.

- Домашняя птица и свиньи:

Профилактика : 1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.  
 Лечение : 1 кг на 1000 л питьевой воды в течение 5 - 7 дней.

- Телята, овцы и козы :1 грамм на каждые 5 кг массы тела в течение 5 - 7 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

Мясо :7 дней.

Яйца :1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Неомицина сульфат, Окситетрациклин, Витамины

Neomix-700 WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Неомицина сульфат

Норфлокс-150 (Norflox-150)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Норфлоксацин 150 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Норфлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к норфлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к норфлоксацину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Назначение ювенильным животным может привести к артропатии.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Телята, козы, овцы и свиньи: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 8 дней.

- Для молока : 4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Норфлоксацин

Норфлокс для орального применения (Norflox-200 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Норфлоксацин 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Норфлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к норфлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода

сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к норфлоксацину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Назначение ювенильным животным может привести к артропатии.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 10 мл на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица : 1 л на 1500 - 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Свиньи : 1 л на 1000 - 3000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса

Телята, козы, овцы и свиньи: 8 дней.

Домашняя птица : 12 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Норфлоксацин

Норфлокс-200 WS (Norflox-200 WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Норфлоксацин 200 мг.

Носитель 1 г.

**Описание:**

Норфлоксацин принадлежит к группе хинолонов и оказывает бактерицидное действие против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к норфлоксацину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии, микоплазма, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода сальмонелла.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к норфлоксацину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функции печени и/или почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Назначение ювенильным животным может привести к артропатии.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы: Два раза в день 10 г на 75 - 150 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица : 1 кг на 1500 - 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Свиньи : 1 кг на 1000 - 3000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса:

Телята, козы, овцы и свиньи : 8 дней.

Домашняя птица : 12 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Норфлоксацин

окситоцин-10 (Oxytocin-10)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Окситоцин (синтетический) 10 междун. единиц.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Окситоцин является протеиновым гормоном, состоящим из 8 аминокислот (октапептид) и эндогенно производимый в гипоталамусе. Окситоцин содействует сокращениям гладкой мышечной ткани в сенсibiliзированной эстрогеном матке и молочной железе.

**Показания:**

Слабая родовая деятельность, содействие инволюции матки, задержание последа, атония матки, кровотечение матки и лечение послеродовой агалактии.

**Противопоказания:**

Закрытая шейка матки.  
Неправильное положение плода или матки.  
Дистоция.  
Гиперчувствительность к окситоцину.

**Побочные действия:**

Только при передозировках:  
Краткосрочное расширение сосудов и снижение артериального давления.  
Гиперстимуляция матки, при которой матка сокращается более часто и продолжительно.  
При судорогах матки снабжение плода кислородом может быть нарушено.  
Влагоудержание.  
Воздействие на кровообращение плода.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Кобылы и коровы :4 - 5 мл  
Свиноматки :2 - 4 мл  
Овцы и козы :1 - 3 мл

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :1 день.  
- Для молока :1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Гормоны

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины

**Активные ингредиенты** : Окситоцин (синтетический)

Окситоцин-20 (Oxytocin-20)

Водный раствор для парентерального применения

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Окситоцин (синтетический) 20 междун. единиц.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Окситоцин является протеиновым гормоном, состоящим из 8 аминокислот (октапептид) и эндогенно производимый в гипоталамусе. Окситоцин содействует сокращениям гладкой мышечной ткани в сенсibiliзированной эстрогеном матке и молочной железе.

**Показания:**

Слабая родовая деятельность, содействие инволюции матки, задержание последа, атония матки, кровотечение матки и лечение послеродовой агалактии.

**Противопоказания:**

Закрытая шейка матки.

Неправильное положение плода или матки.

Дистоция.

Гиперчувствительность к окситоцину.

**Побочные действия:**

Только при передозировках:

Краткосрочное расширение сосудов и снижение артериального давления.

Гиперстимуляция матки, при которой матка сокращается более часто и более продолжительно.

При судорогах матки снабжение плода кислородом может быть нарушено.

Влагоудержание.

Воздействие на кровообращение плода.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Кобылы и коровы: 2 - 2.5 мл

Свиноматки : 1 - 2 мл

Овцы и козы : 0.5 - 1.5 мл

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 1 день.

- Для молока : 1 день.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Гормоны

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины

**Активные ингредиенты** : Окситоцин (синтетический)

Пенстреп-400 (Penstrep-400)

Водная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Прокаин пенициллин G 200 000 междун. единиц.

Дигидрострептомицина сульфат 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация прокаин пенициллина G и дигидрострептомицина обладает аддитивным и, в некоторых случаях, комбинированным действием. Прокаин пенициллин G является пенициллином узкого спектра действия, оказывающим бактерицидное действие против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, *Erysipelothrix*, гемоглинофильные бактерии, листерия, бактерия *Pasteurella*, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

Дигидрострептомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и бактерии рода стафилококки.

**Показания:**

Артрит, мастит и желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к пенициллину и дигидрострептомицину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглинофильные бактерии, клебсиелла, листерия, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

- Гиперчувствительность к пенициллину, новокаину и/или аминогликозидам.
- Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.
- Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

- Назначение терапевтических доз прокаин пенициллина G может привести к выкидышу у свиноматки.
- Ототоксичность, нейротоксичность или нефротоксичность.
- Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Крупный рогатый скот :1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 дней.

Телята, козы, овцы и свиньи: 1 мл на 10 кг массы тела в течение 3 дней.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для почек :45 дней.
- Для мяса :21 день.
- Для молока :3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 50 и 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Прокаин пенициллин G, Дигидрострептомицина сульфат

Пенстреп-400 LA (Penstrep-400 LA)

Водная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Прокаин пенициллин G 100 000 междун. единиц.

Бензатин пенициллин G 100 000 междун. единиц.

Дигидрострептомицина сульфат 200 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Комбинация пенициллина G и дигидрострептомицина обладает аддитивным и, в некоторых случаях, комбинированным действием.

Прокаин пенициллин G и бензатин пенициллин G являются пенициллинами узкого спектра действия, оказывающими бактерицидное действие против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, листерия, бактерия *Pasteurella*, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

Дигидрострептомицин является аминогликозидом, обладающим бактерицидным действием против главным образом грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, клебсиелла, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и бактерии рода стафилококки.

**Показания:**

Артрит, мастит и желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей, вызванные чувствительными к пенициллину и дигидрострептомицину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, кишечная палочка, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, клебсиелла, листерия, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла, стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к пенициллину, новокаину и/или аминогликозидам.

Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.

Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Назначение терапевтических доз прокаин пенициллина G может привести к выкидышу у свиноматки.

Ототоксичность, нейротоксичность или нефротоксичность.

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая : 1 мл на 10 кг массы тела каждые 72 часа.

При рекомендации профессионала может назначаться каждые 48 часов.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для почек :45 дней.
- Для мяса :30 дней.
- Для молока:5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

<b>Форма продукта</b>	: Препараты для инъекций
<b>Тип продукта</b>	: Антибиотики (пенициллины)
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы),Козы,Овцы,Свиньи,Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Бензатин-пенициллин G,Прокаин пенициллин G,Дигидрострептомицина сульфат

Фенилжект (Phenylject)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Бутадион 200 мг.

Растворитель.1 мл

**Описание:**

Бутадион является производным пиразолона, относящимся к группе жаропонижающих анальгетиков и обладающим анальгетическими и жаропонижающими, а также антифлогистическими свойствами.

**Показания:**

(Пери-)артрит, бурсит, миозит, неврит, тендинит и тенобурсит.

Родовая травма, impotentia coeundi у быков, мышечные травмы и болезненные травмы, такие как ушибы, растяжения, кровотечения и вывихи у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Назначение животным с нарушениями функции печени, почек и/или сердца.

Назначение животным с язвой желудка или кишечника.

Назначение очень молодым животным.

Необходимость проявлять осторожность в случае, если Phenylject назначается вместе с

другими сильными препаратами, связывающими белки плазмы крови, которые могут вытеснить бутадиион из белковых связей (например, салицилаты, сульфамиды).

**Побочные действия:**

Кровотечения.

Раздражение желудочно-кишечной области, язва желудка.

Патологические изменения крови.

**Дозировка:**

Для внутримышечного или медленного подкожного применения.

Крупный рогатый скот :1 мл на 20 кг массы тела.

Телята, козы, овцы и свиньи:1 мл на 10 кг массы тела.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :12 дней.

- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Противовоспалительные средства

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Фенилбутазон

Пиперин WS (Piperin WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:

Пиперазина цитрат 1000 мг

**Описание:**

Пиперазин является антигельминтиком, действующим против нематод.

Пиперазин блокирует нервно-мышечную передачу в паразите путем гиперполяризации мембраны нерва, что ведет к параличу.

**Показания:**

Заражение нематодами у лошадей, свиней и домашней птицы.

Лошади : *Parascaris equorum*

Свиньи : *Ascaris suum*

Домашняя птица : *Ascaridia galli*.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к пиперазину.

Назначение животным с серьезными нарушениями функций печени и/или почек.

**Побочные действия:**

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, гиперпноэ, слезотечение, спазмы, потоотделение и тошноту.

**Дозировка:**

Для орального применения в корме или питьевой воде.

Лошади и свиньи: 3 - 6 г на 10 кг массы тела в корме или питьевой воде.

Домашняя птица : 200 - 500 г на 1000 л питьевой воды в течение 2 дней.

**Время выведения препарата:**

- для мяса: 2 дня.

- для яиц : 2 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Антигельминтики
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Лошади, Домашняя птица, Свиньи
<b>Активные ингредиенты</b>	: пиперазин

Прокабен LA (Procaben LA)

Водная суспензия для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Прокаин пенициллин G 150 000 междун. единиц.

Бензатин пенициллин G 150 000 междун. единиц.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Прокаин- и бензатин-пенициллин G являются пенициллинами узкого спектра действия, оказывающими бактерицидное действие против главным образом грамположительных бактерий, таких как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, листерия, бактерия *Pasteurella*, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки. После внутримышечного применения в течение 1-2 часов достигается терапевтическая концентрация в крови. Из-за медленного рассасывания бензатин пенициллина G действие препарата происходит два дня.

**Показания:**

Артрит, мастит и желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочевых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, вызванные чувствительными к пенициллину микроорганизмами, такими как бактерия *Campylobacter*, клостридии, коринебактерии, *Erysipelothrix*, гемоглобинофильные бактерии, листерия, бактерия *Pasteurella*, пенициллиназа-негативные стафилококки и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к пенициллину и/или новокаину.  
Назначение животным с серьезным нарушением функции почек.  
Назначение одновременно с тетрациклинами, хлорамфениколом, макролидами и линкозамидами.

**Побочные действия:**

Назначение терапевтических доз прокаин пенициллина G может привести к выкидышу у свиноматки.  
Ототоксичность, нейротоксичность или нефротоксичность.  
Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Крупный рогатый скот : 1 мл на 20 кг массы тела.

Телята, козы, овцы и свиньи: 1 мл на 10 кг массы тела.

При необходимости эта доза может быть повторена через 48 часов.

Встряхнуть перед использованием и не назначать более 20 мл для крупного рогатого скота, более 10 мл для свиней и более 5 мл для телят, овец и коз на участок инъекции.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 14 дней.

- Для молока : 3 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Бензатин-пенициллин G, Прокаин пенициллин G

Стимосол для орального применения (Stimosol Oral)

Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Дрожжевой экстракт	60.0 мг.
Витамин B1, тиамин гидрохлорид	3.0 мг.
Витамин B2, рибофлавин	6.0 мг.
Витамин B6, пиридоксин гидрохлорид	4.0 мг.
Аспарагиновая кислота	1.6 мг.
Лимонная кислота	16.0 мг.
Яблочная кислота.	3.0 мг.

Фосфорная кислота	13.6 мг.
Винная кислота	3.0 мг.
Меди сульфат	20.0 мг.
Калия хлорид	0.40 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Дрожжевой экстракт улучшает работу пищеварительного тракта. Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Stimosol является комбинацией дрожжевого экстракта с витаминами В, необходимыми кислотами и минералами и применяется как ускоритель роста. Работают следующие механизмы:

- Антибактериальная деятельность (кислоты).
- Соперничество с нежелательными организмами за пространство и/или питательные вещества в пищеварительном тракте.
- Производство питательных веществ (витаминов) или других факторов роста, которые стимулируют рост и воспроизводство других микроорганизмов в пищеварительном тракте.
- Производство и/или стимуляция энзимов.
- Расщепление и/или детоксикация нежелательных соединений.
- Стимулирование иммунной системы животного-носителя.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Общая : 1 л на 2000 - 4000 л питьевой воды в течение 3 – 5 дней.

Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Стимуляторы роста, Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свины, Телята

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины, экстракт дрожжей

Stressmix Pro WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Витамины, Минералы, Аминокислоты  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Свиньи, Телята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Аминокислоты, Минералы, Витамины

Stressmix WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки  
**Тип продукта** : Витамины, Минералы, Аминокислоты  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Аминокислоты, Минералы, Витамины

Stressol Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Витамины, Минералы, Аминокислоты  
**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Аминокислоты, Минералы, Витамины

Сульфа-333 (Sulfa-333)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Сульфадимидин-натрий 333 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Сульфадимидин в большинстве случаев оказывает бактерицидное действие против многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как коринебактерии, кишечная палочка, *Fusobacterium necrophorum*, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и стрептококки. Сульфадимидин воздействует на бактериальный синтез

пурина, в результате чего достигается блокада.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочеполовых путей у телят, крупного рогатого скота, коз, овец и свиней, мастит и панариций, вызванные чувствительными к сульфадимидину микроорганизмами, такими как коринебактерии, кишечная палочка, *Fusobacterium necrophorum*, бактерия *Pasteurella*, сальмонелла и стрептококки.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к сульфаниламидам.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени или с патологическими изменениями крови.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для подкожного и внутримышечного применения.

Общая : 3 - 6 мл на 10 кг массы тела в первый день,  
затем по 3 мл на 10 кг массы тела в последующие 2 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :10 дней.
- Для молока:4 дня.

**Предупреждение:**

Не назначать параллельно с железом и другими металлами.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций

**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Сульфадимидин

Sulfacox WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Водорастворимые порошки

**Тип продукта** : Витамины, Антибиотики (не пенициллины)

**Пригоден для животных** : Домашняя птица

**Активные ингредиенты** : Сульфадимидин, Сульфаквиноксалин, Витамины

Сульфамидин WS (Sulfadimidin WS)

Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 г порошка:  
Сульфадимидин-натрий 1000 мг.

**Описание:**

Сульфадимидин в большинстве случаев оказывает бактерицидное действие против многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как кишечная палочка, стафилококки, стрептококки, сальмонелла, бактерия *Pasteurella* и бактерии рода *Eimeria*. Сульфадимидин воздействует на бактериальный синтез пурина, в результате чего достигается блокада.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции, инфекции дыхательных и мочеполовых путей у крупного рогатого скота, телят, овец, коз, свиней и домашней птицы, вызванные микроорганизмами, чувствительными к сульфадимидину, такими как кишечная палочка, стафилококки, стрептококки и бактерии рода *Pasteurella*, а также кокцидиоз у домашней птицы, голубей и декоративных птиц, вызванный бактериями рода *Eimeria*.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к сульфаниламидам.  
Назначение животным с серьезными нарушениями функции почек и/или печени или с патологическими изменениями крови.

**Побочные действия:**

Кристаллурия, анемия, лейкопения и тромбоцитопения.

**Дозировка:**

Для орального применения в питьевой воде:

- Телята, крупный рогатый скот, козы и овцы :10 г на 100 кг массы тела в течение 4 - 7 дней.
- Свиньи : 1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 4 – 7 дней.
- Домашняя птица : 1 кг на 2000 л питьевой воды в течение 3 дней или по схеме 3-2-3: 3 дня прием, 2 дня пауза, 3 дня прием.
- Декоративные птицы : 5 г на 10 л питьевой воды в течение 3 дней или по схеме 3-2-3: 3 дня прием, 2 дня пауза, 3 дня прием.
- Голуби :5 г на 2 л питьевой воды в течение 8 дней.

Примечание: Только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :  
Крупный рогатый скот, телята, овцы, козы:8 дней.
- Домашняя птица :3 дня.
- Свиньи :8 дней.
- Для молока :5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 100 г или банка 500 и 1000 г.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Антибиотики (не пенициллины)
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Сульфадимидин

Тиамулин (Tiamulin)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Тиамулин основание 100 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Тиамулин является антибиотиком с бактериостатическим действием против гемоглобинофильных бактерий, микоплазмы и бактерий рода трепонема.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей, вызванные чувствительными к тиамулину микроорганизмами, такими как гемоглобинофильные бактерии, микоплазма и бактерии рода трепонема.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тиамулину.

Назначение животным, которые получают монензин, наразин или салиномицин с кормом.

**Побочные действия:**

Раздражение кожи и слизистых оболочек.

**Дозировка:**

Для внутримышечного применения:

Общая : 1 мл на 5 - 10 кг массы тела в течение 3 дней.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 14 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Свиньи, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Тиамулин фумарат

Тиамулин для орального применения (Tiamulin Oral)  
Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:  
Тиамулин фумарат 100 мг.  
Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Тиамулин является антибиотиком, обладающим бактериостатическим действием против *Brachyspira*, клостридий, гемоглобинофильных бактерий, лептоспиры, микоплазмы, стафилококков, стрептококков и бактерий рода трепонема.

**Показания:**

Желудочно-кишечные инфекции и инфекции дыхательных путей у телят, коз, домашней птицы, овец и свиней, вызванные чувствительными к тиамулину микроорганизмами, такими как *Brachyspira*, клостридии, гемоглобинофильные бактерии, лептоспира, микоплазма, стафилококки, стрептококки и бактерии рода трепонема.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к тиамулину.  
Назначение животным, получающим с кормом монензин, салиномицин или наразин.

**Побочные действия:**

Раздражение кожи и слизистых оболочек.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Телята, козы и овцы : Два раза в день 10 мл на 50 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.  
Домашняя птица : 1 л на 400 - 1000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.  
Свиньи : 1 л на 1000 - 1500 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Примечание: только для телят, ягнят и козлят в период кормления молоком.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :  
Телята, козы, овцы и свиньи : 8 дней.  
Домашняя птица : 5 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Антибиотики (не пенициллины)  
**Пригоден для животных** : Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Тиамулин фумарат

Тотал Фид (Total Feed)  
Порошок для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 кг порошка:

Витамин А, ретинола ацетат	5 000 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	1 250 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	30 г.
Витамин К3,	1.5 г.
Витамин В1, тиамин нитрат	1 г.
Витамин В2, рибофлавин	4 г.
Витамин В6, пиридоксина гидрохлорид	2 г.
Витамин В12, цианокобаламин	20 мг.
Пантотеновая кислота	7.5 г.
Никотиновая кислота	20 г.
Фолиевая кислота	750 мг.
Биотин	100 мг.
Холина хлорид	100 г.
Железо (Fe)	25 г.
Марганец (Mn)	25 г.
Медь (Cu)	5 г.
Цинк (Zn)	25 г.
Кальций (Ca)	176 г.
Йод (I)	750 мг.
Кобальт (Co)	250 мг.
Селен (Se)	100 мг.
Антиоксидант	12 500 мг.
Носитель .	1 кг

**Описание:**

Витамины и минералы необходимы для обеспечения правильной работы ряда физиологических функций.

**Показания:**

Витамины А, В, D3, К3, Е и минеральная недостаточность у домашней птицы и свиней.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозирования не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения:

Домашняя птица :

- Цыплята : 1.6 – 2.8 кг на 1000 кг корма.

: Плюс дополнительно 90 – 160 мг ацетата витамина Е на 1 кг корма.

- Молодняк :1.2 – 2.0 кг на 1000 кг корма.
- Несушки :1.4 – 2.2 кг на 1000 кг корма.
- Племенные :1.8 – 2.8 кг на 1000 кг корма.
- Свиньи :
- Престартеры :1.8 – 3.0 кг на 1000 кг корма.
- Стартеры :1.8 – 3.0 кг на 1000 кг корма.
- На доразщивании:1.2 – 1.8 кг на 1000 кг корма.
- Племенные :1.0 – 1.6 кг на 1000 кг корма.

Мы рекомендуем давать 1 кг препарата Total feed с 1 кг метионина и 1 кг лизина для улучшения усвоения минералов в качестве хелатов.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет 25 кг или банка 1000 г.

**Форма продукта** : Готовые смеси

**Тип продукта** : Витамины, Минералы

**Пригоден для животных** : Домашняя птица, Свиньи

**Активные ингредиенты** : Минералы, Витамины

Трибенол-50 для орального применения (Tribenol-50 Oral)  
Суспензия для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Триклабендазол 50 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Триклабендазол является синтетическим антигельминтиком, принадлежащим к группе производных бензимидазола и действующий против фасциолид на всех стадиях развития.

**Показания:**

Профилактика и лечение заражения червями у телят, крупного рогатого скота, коз и овец, таких как:

Фасциолиды: зрелые *Fasciola hepatica*.

**Противопоказания:**

Назначение в первые 45 дней беременности.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Дозировка:**

Для орального применения;

Козы и овцы : 1 мл на 5 кг массы тела.

Телята и крупный рогатый скот : 1 мл на 4 кг массы тела.

Примечание: Встряхнуть перед использованием.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса : 28 дней.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

**Форма продукта** : Оральные жидкости

**Тип продукта** : Антигельминтики

**Пригоден для животных** : Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Овцы, Телята

**Активные ингредиенты** : Триклабендазол

Трипонил (Труронил)

Порошок для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в пакете-саше 2.36 г:

Диминазина ацетурат 1.05 г.

Феназон 1.31 г.

**Описание:**

Диминазина ацетурат относится к группе ароматических диамидинов, действующих против бабезиоза, пироплазмоза и трипаносомоза.

**Показания:**

Профилактика и лечение бабезиоза, пироплазмоза и трипаносомоза у верблюдов, крупного рогатого скота, кошек, собак, коз, лошадей, овец и свиней.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к диминазину или феназону.

Назначение животным с нарушениями функции почек и/или печени.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

Могут наблюдаться слюноотделение, потоотделение и дрожь.

Множественные терапевтические дозы могут привести к серьезной нервозности и сильным повреждениям в виде кровотечений и размягчений в мозжечке, среднем мозге и таламусе у собак.

После множественных терапевтических доз могут произойти дегенеративные изменения в жире печени, почек, миокарда и мышц.

Множественные терапевтические дозы могут привести к сильным повреждениям в виде

кровотечений и размягчений в мозжечке и таламусе у крупного рогатого скота.

**Дозировка:**

Для подкожного или внутримышечного применения:

Общая : 1 мл на 20 кг массы тела (2.36 г на 300 кг массы тела).

Растворить 2.36 г порошка в 15 мл стерильной воды перед применением.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :21 день.
- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Пакет-саше 2.36 или 23.6 г.

**Форма продукта** : Разные продукты

**Тип продукта** : Трипаносомос

**Пригоден для животных** : Верблюды, Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята

**Активные ингредиенты** : Диминазина ацетурат

Витол-140 (Vitol-140)

Масляный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат 80 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 40 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 20 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Витамин А участвует в процессе формирования и поддержания функции эпителиальных тканей и слизистых оболочек, важен для способности к зачатию и необходим для зрения. Витамин D3 регулирует и корректирует метаболизм кальция и фосфата в крови и играет важную роль в поглощении кальция и фосфата из кишечника. В особенности для молодых, растущих животных витамин D3 необходим для нормального развития скелета и зубов. Витамин Е является жирорастворимым межклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, тем самым предотвращая образование токсичных продуктов перекисного окисления липидов. Кроме того, витамин Е защищает чувствительный к кислороду витамин А от окислительного разрушения в данном препарате.

**Показания:**

Vitol-140 является хорошо сбалансированной комбинацией витамина А, витамина D3 и

витамина Е для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Vitol-140 используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина А, витамина D3 и витамина Е у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Крупный рогатый скот и лошади: 10 мл

Телята и жеребята : 5 мл

Козы и овцы : 3 мл

Свиньи : 5 - 8 мл

Собаки : 1 - 5 мл

Поросята : 1 - 3 мл

Кошки : 1 - 2 мл

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

<b>Форма продукта</b>	: Препараты для инъекций
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Витол-140 для орального применения (Vitol-140 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат 100 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 20 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 20 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Витамин А участвует в процессе формирования и поддержания функции эпителиальных тканей и слизистых оболочек, важен для способности к зачатию и необходим для зрения. Витамин D3 регулирует и корректирует метаболизм кальция и фосфата в крови и играет важную роль в поглощении кальция и фосфата из кишечника. В особенности для молодых, растущих животных витамин D3 необходим для нормального развития скелета и зубов.

Витамин Е является жирорастворимым межклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, тем самым предотвращая образование токсичных продуктов перекисного окисления липидов. Кроме того, витамин Е защищает чувствительный к кислороду витамин А от окислительного разрушения в данном препарате.

**Показания:**

Vitol-140 Oral является хорошо сбалансированной комбинацией витамина А, витамина D3 и витамина Е для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Vitol-140 Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина А, витамина D3 и витамина Е у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы : 1 мл на 20 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот : 1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи : 1 л на 8000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Витол-450 (Vitol-450)

Масляный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат	300 000 междун. единиц.
Витамин D3, холекальциферол	100 000 междун. единиц.
Витамин Е, альфа-токоферола ацетат	50 мг.
Растворитель.	1 мл

**Описание:**

Витамин А участвует в процессе формирования и поддержания функции эпителиальных тканей и слизистых оболочек, важен для способности к зачатию и необходим для зрения . Витамин D3 регулирует и корректирует метаболизм кальция и фосфата в крови и играет важную роль в поглощении кальция и фосфата из кишечника. В особенности для молодых, растущих животных витамин D3 необходим для нормального развития скелета и зубов. Витамин Е является жирорастворимым межклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, тем самым предотвращая образование токсичных продуктов перекисного окисления липидов. Кроме того, витамин Е защищает чувствительный к кислороду витамин А от окислительного разрушения в данном препарате.

**Показания:**

Vitol-450 является хорошо сбалансированной комбинацией витамина А, витамина D3 и витамина Е для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Vitol-450 используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина А, витамина D3 и витамина Е у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для внутримышечного и подкожного применения:

Крупный рогатый скот и лошади	:4 мл
Телята и жеребята	:2 мл
Козы и овцы	:1 мл
Свиньи	:2 - 3 мл
Поросята	:0.5 - 1 мл

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Ампула 100 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свины, Телята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Vitol-80 С Oral

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Форма продукта** : Оральные жидкости  
**Тип продукта** : Витамины  
**Пригоден для животных** : Верблюды, Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Лошади, Домашняя птица, Овцы, Свины, Индейки, Телята, Ягнята, Козлята, Поросята  
**Активные ингредиенты** : Витамины

Витол-86 для орального применения (Vitol-86 Oral)

Раствор для орального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Витамин А, ретинол-пальмитат 20 000 междун. единиц.

Витамин D3, холекальциферол 6 000 междун. единиц.

Витамин Е, альфа-токоферола ацетат 60 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Витамин А участвует в процессе формирования и поддержания функции эпителиальных тканей и слизистых оболочек, важен для способности к зачатию и необходим для зрения. Витамин D3 регулирует и корректирует метаболизм кальция и фосфата в крови и играет важную роль в поглощении кальция и фосфата из кишечника. В особенности для молодых, растущих животных витамин D3 необходим для нормального развития скелета и зубов.

Витамин Е является жирорастворимым межклеточным антиоксидантом, участвующим в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, тем самым предотвращая образование токсичных продуктов перекисного окисления липидов. Кроме того, витамин Е защищает чувствительный к кислороду витамин А от окислительного разрушения в данном препарате.

**Показания:**

Vitol-86 Oral является хорошо сбалансированной комбинацией витамина А, витамина D3 и витамина Е для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней.

Vitol-86 Oral используется для:

- Профилактики или лечения нехватки витамина А, витамина D3 и витамина Е у

сельскохозяйственных животных.

- Профилактики или лечения стресса (вызванного вакцинацией, болезнями, перевозкой, транспортом, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).

- Улучшения усвоения корма.

**Побочные действия:**

При соблюдении предписанного режима дозировок не должны наблюдаться побочные действия.

**Дозировка:**

Для орального применения.

Телята, козы и овцы :1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Крупный рогатый скот :1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.

Домашняя птица и свиньи :1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

**Время выведения препарата:**

Отсутствует.

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

**Упаковка:**

Бутылка 100, 500 и 1000 мл.

<b>Форма продукта</b>	: Оральные жидкости
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Vitol-86 WS

**Предупреждение:**

Держать в недоступном для детей месте.

<b>Форма продукта</b>	: Водорастворимые порошки
<b>Тип продукта</b>	: Витамины
<b>Пригоден для животных</b>	: Крупный рогатый скот (коровы), Козы, Домашняя птица, Овцы, Свиньи, Телята
<b>Активные ингредиенты</b>	: Витамины

Ксила (Xyla)

Водный раствор для парентерального применения.

**Состав:**

Содержится в 1 мл:

Ксилазин основание 20 мг.

Растворитель. 1 мл

**Описание:**

Ксилазин обладает успокаивающими, анальгетическими и расслабляющими мышцы свойствами.

**Показания:**

Во всех случаях, когда требуется успокаивающий эффект, например, во время перевозки, родов, лечения копыт, небольших операций (например, удаление рогов), а также в качестве предварительной анестезии при серьезных операциях (кесаревое сечение).

**Противопоказания:**

Назначение в период беременности или животным с болезнями легких и/или сердца. Назначение животным, у которых наблюдается пиометра, поскольку они часто гиперчувствительны к данному препарату.

**Побочные действия:**

Снижение частоты сердцебиения и дыхания.

Чрезмерное слюноотделение и тошнота.

**Дозировка:**

Крупный рогатый скот :для внутримышечного применения.

- доза 1 :0.25 мл на 100 кг массы тела; успокаивающий эффект, небольшие операции.
- доза 2 :0.5 мл на 100 кг массы тела; небольшие операции. Животные обычно стоят.
- доза 3 :1 мл на 100 кг массы тела; серьезные операции. Животные лежат.
- доза 4 :1.5 мл на 100 кг массы тела; очень длительные операции.

Животные должны быть на голодной выдержке два часа перед применением.

4 мл на 100 кг массы тела для внутривенного применения, или 10 мл на 100 кг массы тела для внутримышечного применения. При серьезных операциях

Лошади:предпочтительно в комбинации с другими препаратами, например внутривенно 4 мл на 100 кг массы тела и галотан или фторотан в качестве интубационного наркоза.

Овцы :0.15 мл на 10 кг массы тела для внутримышечного применения.

0.15 мл на 1 кг массы тела для внутримышечного или внутривенного применения.

Собаки :В комбинации с кетаминем: 0.1 мл на 1 кг массы тела и 6 - 10 мг кетамина на 1 кг массы тела.

Кошки :0.15 мл на 1 кг массы тела для внутримышечного или подкожного применения. Та же комбинация, что и для собак.

**Время выведения препарата:**

- Для мяса :5 дней.

- Для молока :4 дня.

**Предупреждение:**

Во время применения поддерживайте животных в как можно более спокойном состоянии. альфа-адренергические антагонисты йохимбин, идазоксан и толазолин могут использоваться для сокращения успокаивающего эффекта.

**Упаковка:**  
Ампула 50 мл

**Форма продукта** : Препараты для инъекций  
**Тип продукта** : Анальгетики  
**Пригоден для животных** : Кошки, Крупный рогатый скот (коровы), Собаки, Козы, Лошади, Овцы, Свиньи, Телята  
**Активные ингредиенты** : Ксилазин основание