



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ 2025



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО

Научно-производственная компания «Асконт+» более 25 лет работает на Российском фармацевтическом рынке и является производителем лекарственных препаратов ветеринарного назначения. Миссия компании — производство высококачественных, эффективных и оригинальных ветеринарных препаратов. Производство специализируется на выпуске лекарственных средств различного фармакологического действия: противовоспалительные, противопаразитные, антибактериальные, гормональные, гинекологические, витаминно-минеральные препараты, а также детоксиканты, адаптогены, биостимуляторы и другие препараты для животных. Производственная площадка и лаборатория оснащены современным, технологическим оборудованием, что позволяет разрабатывать как новые, так и усовершенствовать существующие препараты.



> 500 000

ЕДИНИЦ СУХИХ ФОРМ В ГОД

2,8 МЛН

ФЛАКОНОВ



МИНИМАЛЬНЫЙ СПИСОК ПРЕПАРАТОВ С НАИЛУЧШИМ РЕЙТИНГОМ ПРОДАЖ, КОТОРЫЕ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ К ПРИСУТствию В ХОЗЯЙСТВАХ



УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

Компания «Асконт» с радостью представляет вам специально разработанный список универсальных ветеринарных препаратов, которые станут незаменимыми помощниками в обеспечении здоровья ваших животных и повышении эффективности вашего хозяйства. Ведь здоровые и продуктивные животные — это основа успешного агробизнеса, и мы собрали для вас самые действенные решения для достижения выдающихся результатов.

Исследовав успешный опыт применения наших препаратов, мы подготовили оптимальный список для предприятий, соответствующий современным тенденциям в лечении и профилактике продуктивных животных.

В нашем перечне вы найдёте препараты для профилактики и лечения заболеваний, а также для улучшения продуктивности и воспроизводства стада. Высокое качество продукции подтверждено многолетним опытом работы более чем в 4 500 хозяйствах по всей России и странам ЕАЭС.

Особое внимание рекомендуем обратить на препарат для стимуляции родов и профилактики инфекционных заболеваний. Негормональный препарат «Метриприм» создан с учетом последних достижений ветеринарной медицины, обеспечивает безопасное и естественное течение родов, а также поддержание здоровья после них. Также настоятельно советуем использовать «Паробакт 70» с паромомицином, который надёжно защищает молодняк с первых дней жизни.

Для формирования устойчивого иммунитета предлагаем высококачественные витаминно-минеральные комплексы: «Габивит», «Элеовит», «Кальфотон» и другие.

Чтобы достичь высоких показателей в воспроизводстве, рекомендуем наши гормональные препараты — «Эстрофантин» (d-клопростенол) и «Сурфагон» (люлиберин ацетат), а также более усиленная формула «Сурфагон Ультра» 10 мкг или 50 мкг для особых случаев. Эти препараты заслужили доверие специалистов благодаря своей эффективности и надёжности.

Увеличение продуктивности животных часто связано с повышенными энергозатратами и возможными нарушениями обмена веществ. В таких ситуациях рекомендуем инновационный препарат «Детокс», занимающий лидирующие позиции на рынке, а также биостимулятор «Бутастим» для восстановления энергии. Эта комбинация эффективно поддерживает здоровье ваших животных.

Для борьбы с бактериальными инфекциями предлагаем широкий спектр антибактериальных препаратов цефалоспоринового ряда: «Кобактоприм», «Цефтил» и «Цефтипроф», а также универсальный препарат «Флориприм 300», который сочетает свойства антибиотика и нестероидного противовоспалительного средства (НПВС).

Кроме того, в нашей линейке представлены НПВС «Кетопроф» и «Мелоксиприм», способные решить специфические задачи вашего хозяйства.

С препаратами от компании «Асконт» вы закладываете фундамент для достижения наивысшей продуктивности вашего поголовья, обеспечивая тем самым успешный рост экономики вашего предприятия. Доверьтесь нашим решениям — и убедитесь, что ваш бизнес на пути к процветанию!

Бутагим	Бутагим 100 мл, р-р д/ин
Габивит	Габивит®, 100 мл, р-р д/ин
Детокс	Детокс 100 мл, р-р д/ин
Кальфотон	Кальфотон 100 мл, р-р д/ин
Кетопроф	Кетопроф 100 мл, р-р д/ин
Кобактоприм	Кобактоприм 100 мл, сусп. д/ин
Мелоксиприм	Мелоксиприм 100 мл, р-р д/ин
Метриприм	Метриприм 100 мл, р-р д/ин
Паробакт 70	Паробакт 70, 1 кг пор. д/приема внутрь
Сурфагон	Сурфагон 10 мл, р-р д/ин
Сурфагон	Сурфагон 100 мл, р-р д/ин
Сурфагон	Сурфагон Ультра 10 мкг, 10 мл, р-р д/ин
Сурфагон	Сурфагон Ультра 10 мкг, 50 мл, р-р д/ин
Сурфагон	Сурфагон Ультра 50 мкг, 20 мл, р-р д/ин
Флориприм	Флориприм 300, 100 мл, р-р д/ин
Цефтил	Цефтил 100 мл, сусп. д/ин
Цефтипроф	Цефтипроф 100 мл, сусп. д/ин
Элеовит	Элеовит 100 мл, р-р д/ин
Эстрофантин	Эстрофантин 10 мл, р-р д/ин
Эстрофантин	Эстрофантин 50 мл, р-р д/ин



СОДЕРЖАНИЕ

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Азитрикам 200	10
Энрамакс 200	11
Паробакт 70	12
Флориприм 300	13
Цефтипроф	14
Аквифлор 200	15
Кобактоприм	16
Пульмаприм	17
Цефтил	18
Флоритил	19
Триметин	20
Тетрациклин	21
Аквидокс 750	22
Бактоприм-концентрат	23
Трициллин®	24
Тиамакс 45%	25
Доксиприм 500	26
Хлортетрациклин	27



•	•		•		•
•	•				
•	•				
•	•		•		
	•	•			
•	•				
•	•		•		
•	•		•	•	•
•	•		•		
•	•	•			
•	•	•	•		
•					
	•	•			
•	•	•	•		
•	•	•			

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Мелоксиприм	30
Кетопроф	31
Мастисепт Актив	32

•	•			•	•
•	•			•	
•	•		•		•

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Динопрост-Т	36
Сурфагон	37
Сурфагон Ультра 50 мкг	38
Эстрофантин®	40
Фертагон	42
Сенсипол	44

•					
•	•		•		
•	•		•	•	
•	•			•	
•	•		•	•	•
•					•

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Метриприм	48
-----------------	----

•	•				
---	---	--	--	--	--

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



Наименование	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Кальфотон	•	•		•	•				
Габивит®	•	•	•	•	•				
Элеовит	•	•		•	•				
Тетравитам	•	•		•	•				
Кобальта Хлорид	•	•		•					
Кайод	•								
Ферролонг	•	•		•					
Мультивит+Минералы	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мультитоник	•	•	•	•	•	•	•	•	•

БИОСТИМУЛЯТОРЫ И АДАПТОГЕНЫ

Тонокард	64	•	•		•	•		•	•
Бутастим	65	•	•	•	•	•	•	•	•

ДЕТОКСИКАНТЫ

Детокс	68	•	•		•	•		•	•
Антитокс	69	•	•		•	•		•	•

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Эприномектин 1%	72	•	•		•	•		•	•
Ультрамек 2%	73	•	•	•	•				
Альбендазол 10%	74	•	•	•	•	•			

КОКЦИДИОСТАТИКИ

Диклакокс	78	•	•	•	•				•
-----------	----	---	---	---	---	--	--	--	---

ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

Вируцел	82								дезинфекция помещений
---------	----	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

ИНСЕКТИЦИДЫ

Киллер флай	86								приманка для мух
-------------	----	--	--	--	--	--	--	--	------------------



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



АЗИТРИКАМ 200

Комплексный препарат с антибактериальным и противовоспалительным действием



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый терапевтический эффект
- Содержит селективный НПВС
- Обезболивающее и жаропонижающее действие
- Направленное действие — высокая концентрация в очаге воспаления
- Форма выпуска — раствор для инъекций: отсутствие инфильтратов после введения; не требует подготовки перед введением

СОСТАВ

в 1 мл содержится: азитромицин – 200 мг, мелоксикам – 2 мг, вспомогательные вещества

ПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, а также свиньям и собакам для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфекций кожи и мягких тканей, сопровождаемых воспалительными процессами и вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину. Препарат применяют для терапии некробактериоза, рожи свиней, спирохетоза и микоплазменных инфекций, а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят внутримышечно. В зависимости от тяжести заболевания препарат применяют **крупному и мелкому рогатому скоту**, а также **свиньям и собакам** один раз в сутки (с интервалом 24 часа) в течение 3–4 дней в дозе 0,5 мл на 20 кг массы животного.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и свиней на мясо разрешается через 40 суток после применения препарата.



КРС, МРС
свиньи 40 суток



запрещается лактирующим животным

ЭНРАМАКС 200

Препарат с широким спектром антибактериального и антимиоплазменного действия



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация энрофлоксацина – экономичный расход
- Эффективен при колибактериозе
- Однократное применение
- Пролонгированное действие
- Может применяться беременным и лактирующим животным

СОСТАВ

в 1 мл содержится: энрофлоксацин – 200 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней при колибактериозе, сальмонеллезе, атрофическом рините, стрептококкозе, септицемии, бактериальной и энзоотической пневмониях, синдроме ММА, маститах и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Крупному рогатому скоту подкожно однократно, в дозе 3,75–6,25 мл на 100 кг массы животного (7,5–12,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного); при маститах в дозе 2,5 мл на 100 кг массы животного (5 мг на 1 кг массы животного) внутривенно дважды с интервалом 1 сутки.

Свиньям внутримышечно или подкожно в область за ухом однократно, в дозе 3,75–6,25 мл на 100 кг массы животного (7,5–12,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного).

Ввиду возможной местной реакции препарат следует вводить в количестве не более 5 мл в одно место крупному рогатому скоту и 2,5 мл – свиньям.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко коров, которым вводили Энрамакс 200, можно использовать для пищевых целей через 7 суток после применения препарата.



ограничения
по мясу 14 суток



по молоку
7 суток

ПАРОБАКТ 70

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



СОСТАВ

в 1 г содержится: паромомицина сульфат – 100,0 мг (в пересчете на паромомицин – 70 мг), вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный безводный, глюкозы моногидрат.

ПОКАЗАНИЯ

Паробакт 70 назначают телятам и свиньям для лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к паромомицину, в том числе колибактериозе и криптоспоридиозе.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют свиньям с водой для поения, телятам с молоком или заменителем цельного молока (ЗЦМ) один раз в сутки в течение 3–5 дней в следующих дозах:

Свиньи — 25–40 мг паромомицина сульфата на кг массы животного в день (250–400 мг препарата на кг массы животного);

Телята — 25–50 мг паромомицина сульфата на кг массы животного в день (250–500 мг препарата на кг массы животного).

Перед применением разовую дозу препарата следует растворить в воде, молоке или ЗЦМ, добавляя жидкость к порошку.

Готовый водный раствор препарата должен быть использован в течение 24 часов, а раствор на молоке или ЗЦМ - в течение 6 часов после приготовления.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой на мясо телят проводят не ранее чем через 20 суток, свиней - не ранее чем через 3 суток после последнего введения препарата.



– телята 20 суток;
– свиньи 3 суток

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Успешно применяется для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии
- Максимально эффективен при колибактериозе и криптоспоридиозе
- Удобство применения с водой, молоком или ЗЦМ
- Не токсичен, быстро выводится из организма

ФЛОРИПРИМ 300

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированный препарат с антибактериальным и противовоспалительным действием
- Широкий антибактериальный спектр активности, в том числе против микоплазм
- Пролонгированный эффект
- Уменьшает трудозатраты
- Селективный НПВС в составе не оказывает негативного влияния на ЖКТ

СОСТАВ

В 1 мл содержится: флорфеникол – 300 мг, мелоксикам – 5 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту и свиньям при заболеваниях ЖКТ, респираторных заболеваниях, вызываемых микроорганизмами, возбудители которых чувствительны к флорфениколу.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в следующих дозах:

крупному рогатому скоту — 1 мл на 15 кг массы животного (что соответствует 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного);

свиньям — 1 мл на 20 кг массы животного (что соответствует 15 мг флорфеникола на 1 кг массы животного).

В связи с возможной болевой реакцией максимальный объем препарата для введения животному в одно и то же место не должен превышать 10 мл.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 34 суток, свиней — не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.



– КРС 34 суток;
– свиньи 14 суток



Запрещено беременным и лактирующим животным

ЦЕФТИПРОФ

Комплексный антибактериальный и противовоспалительный препарат



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сочетание антибактериального, противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего эффекта в одной инъекции
- Удобная, экономичная дозировка
- Максимальная концентрация через 30 мин с момента введения
- Широкий спектр применения

СОСТАВ

в 1 мл содержится: цефтиофур – 100,0 мг, кетопрофен – 150,0 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Цефтиофур является полусинтетическим антибиотиком цефалоспоринового ряда III поколения, обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу и некоторые анаэробные бактерии: *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Arcanobacterium pyogenes*. Препарат назначают с лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, некробактериозе, остром и хроническом ламините, в послеоперационный период, при послеродовом эндометрите (метрите), мастите и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят животным один раз в сутки в следующих дозах:

КРС, МРС — подкожно или внутримышечно 1 мл на 100 кг массы животного в течение 3 дней;

свиньям — внутримышечно 1 мл на 32 кг массы животного в течение 3-х дней.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного и мелкого рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, свиней — не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным. Молоко можно использовать в пищу через 48 часов после последнего применения препарата.



– КРС и МРС 8 суток;
– свиньи 5 суток



по молоку
2 суток

АКВИФЛОР 200

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тропность к дыхательной системе
- Высокая концентрация флорфеникола – 20%
- Эффективен в отношении мультирезистентных штаммов
- Стабилен в маточном растворе
- Низкая стоимость курса лечения по сравнению с аналогами

СОСТАВ

в 1 мл содержится: флорфеникола — 200 мг и вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначают с лечебной целью свиньям, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур при заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, в том числе: **птице** при колисептицемии, пастереллезе, стафилококкозе, респираторных болезнях бактериальной этиологии, в том числе вызванных *Ornithobacterium rhinotracheale*; **свиньям** при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, атрофическом рините, вызванном *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют перорально с питьевой водой в суточной дозе:

цыплятам в возрасте до 4-х недель — 50 мл препарата на 100 л воды;

другим возрастным категориям **птицы** — 100 мл препарата на 100 л воды в течение 3-х суток; при сальмонеллезе и смешанных инфекциях — в течение 5 суток;

свиньям — 5 мг флорфеникола на 1 кг живого веса, что соответствует 1 мл препарата на 40 кг живого веса свиньи в течение 5–7 дней.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой свиней на мясо разрешается через 14 суток после применения препарата. Убой птицы разрешается не ранее, чем через 6 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, включая птицу, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.



КОБАКТОПРИМ

β-лактамный антибиотик цефкином из группы цефалоспоринов IV поколения



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Короткий срок выведения из организма*
- *Широкий спектр антибактериальной активности*
- *Быстро распределяется в организме*

СОСТАВ

в 1 мл содержится: цефкинома сульфат – 29,64 мг (эквивалентно 25 мг цефкинома), вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Кобактоприм наиболее эффективен при маститах, воспалительных процессах бактериальной этиологии в органах репродуктивной и респираторной систем, а также при заболеваниях конечностей в сочетании с НПВС (Кетопроф, Мелоксиприм).



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят животным глубоко внутримышечно в дозах, указанных в таблице.

Вид животного	Показания	Сут. доза, мл на кг живой массы	Схема применения
Крупный рогатый скот	Респираторные болезни	2 мл/50 кг	1 раз в сутки в течение 3-5 дней
	Острый межпальцевый дерматит и пододерматит бактериальной этиологии в области пальцев	2 мл/50 кг	
	Острый мастит, осложненный септициемией	2 мл/50 кг	
	Эшерихиоз телят (колибактериоз)	4 мл/50 кг	
Свиньи	Респираторные болезни	2 мл/25 кг	1 раз в сутки в теч. 3 дн.
	Синдром ММА	4 мл/50 кг	1 раз в сутки в теч. 2 дн.
	Менингит	4 мл/50 кг	1 раз в сутки в теч. 2 дн.
	Артрит		
	Дерматит		

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, свиней — не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Молоко дойных коров разрешается использовать в пищевых целях не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата.



– КРС 10 суток;
– свиньи 5 суток



по молоку
3 суток

ПУЛЬМАПРИМ

Сверхпродолгованное антибактериальное средство для лечения инфекций органов дыхания



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация в тканях легких
- Широкий спектр антибактериального действия
- Однократное применение
- Эффективное действие против бактерий и микоплазм
- Снижение выбытия и хронических заболеваний, вызванных инфекциями дыхательных путей

СОСТАВ

в 1 мл содержится: тулатромицин – 100 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Пульмаприм применяют с лечебной целью:

КРС при бактериальных инфекциях органов дыхания, вызываемых *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* и *Mycoplasma bovis*, и инфекционном кератоконъюнктивите, вызываемом *Moraxella bovis* и *Neisseria spp.*

Свиньям при бактериальных инфекциях органов дыхания, вызываемых *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma huopneumoniae* и *Bordetella bronchiseptica*.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

КРС однократно подкожно в дозе 1 мл/40 кг массы животного (2,5 мг тулатромицина на 1 кг живой массы). При назначении крупному рогатому скоту, масса тела которого превышает 300 кг, дозу разделяют таким образом, чтобы объем, вводимый в одну точку, не превышал 7,5 мл.

Свиньям однократно внутримышечно в области шеи в дозе 1 мл/40 кг массы животного (2,5 мг тулатромицина на 1 кг живой массы). При назначении свиньям, масса тела которых превышает 80 кг, дозу разделяют таким образом, чтобы объем, вводимый в одну точку, не превышал 2 мл.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой КРС на мясо разрешается не ранее, чем через 49 суток, свиней — не ранее, чем через 33 суток после последнего применения препарата. Запрещается применять препарат дойным коровам; стельным коровам и телкам менее чем за 2 месяца до предполагаемого начала лактации (отела).



– КРС 49 суток;
– свиньи 33 суток



запрещается дойным
коровам

ЦЕФТИЛ

Антибактериальный препарат группы цефалоспоринов III поколения



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективен при лечении болезней опорно-двигательного аппарата, гинекологических и респираторных заболеваний
- Быстрое терапевтическое действие
- Известный препарат в новом качестве
- Отсутствие ограничений по молоку

СОСТАВ

в 1 мл содержится: цефтиофура гидрохлорид – 50 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Цефтиофур, действующее вещество лекарственного препарата, является полусинтетическим антибиотиком цефалоспоринового ряда III поколения, обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу и некоторые анаэробные бактерии: *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Arcanobacterium pyogenes*.

Цефтил применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней при бактериальных инфекциях органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, сепсисе, послеродовых инфекциях, маститах, артритах; крупного рогатого скота при некробактериозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят животным парентерально один раз в сутки в следующих дозах:

крупному рогатому скоту — подкожно 1 мл на 50 кг массы животного (эквивалентно 1 мг цефтиофура на 1 кг массы животного): при респираторных заболеваниях в течение 3–5 дней, при остром межпальцевом некробактериозе в течение 3 дней, при остром послеродовом эндометрите (первые 10 дней после отела) в течение 5 дней;

свиньям — внутримышечно 1 мл на 16 кг массы животного (эквивалентно 3 мг цефтиофура на 1 кг массы животного) в течение 3–5 дней. Перед каждым использованием флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой на мясо крупного рогатого скота проводят не ранее, чем через 8 суток, свиней – через 5 суток после последнего введения лекарственного препарата. Молоко – без ограничений.



– КРС 8 суток;
– свиньи 5 суток



без ограничений
по молоку

ФЛОРИТИЛ

Комплексный антибактериальный препарат для лечения инфекций дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта



срок годности



50 таблеток

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два действующих вещества: тилозина тартрат + флорфеникол
- Синергидное действие компонентов против грамположительной, грамотрицательной и смешанной микрофлоры
- Активен к наиболее распространенным заболеваниям: бактериозам, микоплазмозам, риккетсиозам, спирохетозам, хламидиозам
- Замена таблеток левомицетина

СОСТАВ

1 таблетка содержит: флорфеникола – 100 мг, тилозина тартрата – 50 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Заболевания бактериальной этиологии, вызванные *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae*, *Clostridium spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Spirochaeta spp.*, *Treponema spp.* и *Rickettsia spp.*, также активен в отношении бактерий, которые вырабатывают ацетилтрансферазу.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют индивидуально перорально крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям. Суточная доза препарата составляет 0,6 г на 10 кг массы животного. При необходимости суточную дозу препарата делят на две равные части и задают с интервалом 12 часов. Препарат применяют в течение 5–7 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясопродуктов и молока разрешается через 5 суток после применения препарата Флоритил.



ограничения
по мясу 5 суток



по молоку
5 суток

ТРИМЕТИН

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий антибактериальный спектр активности, включая микрофлору, устойчивую ко многим антибиотикам и обычным сульфаниламидам
- Синергидное действие компонентов
- Медленное развитие резистентности
- Низкая токсичность

СОСТАВ

в 1 г порошка содержится: сульфаметоксазола – 0,1 г, триметоприма – 0,02 г, вспомогательные вещества.

в 1 таблетке (0,68 г) содержится: сульфаметоксазола – 0,4 г, триметоприма – 0,08 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают сельскохозяйственным животным, собакам и кошкам при заболеваниях мочеполовой системы, органов дыхания, ЖКТ, сальмонеллезе, колибактериозе, а также при многих других болезнях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Триметин в форме порошка применяют индивидуально или групповым способом телятам, жеребят, ягнотам и свиным, кошкам и собакам в смеси с кормом или индивидуально в форме суспензии, растворив порошок с небольшим количеством воды (молока), 2 раза в сутки в дозе 250 мг препарата на 1 кг массы животного, до исчезновения клинических признаков заболевания и в течение последующих двух дней, но не более 10 суток. В процессе лечения животным обеспечивают свободный доступ к воде.

Триметин таблетки применяют индивидуально телятам, жеребят, ягнотам и собакам массой более 7 кг – из расчета 1 таблетка (0,68 г) на 15 кг массы животного, перорально, 2 раза в сутки, до исчезновения клинических признаков заболевания и в течение последующих двух суток, но не более 10 суток. В процессе лечения животным обеспечивают свободный доступ к воде.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Запрещается применение препарата животным в период беременности и лактации.

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.



ограничения
по мясу 7 суток;



Запрещается применение лекарственного препарата животным в период беременности и лактации

ТЕТРАЦИКЛИН

Таблетки для лечения бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных



24 мес срок годности 1000 табл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Яркий бактериостатический эффект, связанный с подавлением синтеза белка в микробной клетке
- Активен против большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая эшерихии, сальмонеллы, стафилококки, стрептококки, риккетсии и некоторые микоплазмы
- Создает высокие тканевые концентрации антибиотика
- Широкий спектр действия

СОСТАВ

1 таблетка (0,2 г) содержит: тетрациклина гидрохлорид – 100 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Молодняку сельскохозяйственных животных для лечения пастереллеза, колибактериоза, гастроэнтероколитов и пневмоний, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тетрациклинам.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Таблетки тетрациклина применяют животным перорально с источником питья 2 раза в сутки в течение 5–7 суток.

Ягнятам и телятам — 20 мг препарата на 1 кг массы животного; **пороссятам** — 30 мг препарата на 1 кг массы животного.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 6 суток после прекращения применения препарата.

 **ограничения по мясу 6 суток;**

 **запрещается в период беременности и лактирующим животным**



АКВИДОКС 750

Водорастворимый антибактериальный препарат для орального применения



СОСТАВ

в 1 г содержится: доксициклина гиклат (в пересчете на доксициклин) – 750 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Аквидокс 750 назначают телятам, свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной целью при желудочно-кишечных и респираторных болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к доксициклину.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения или кормом, в следующих суточных дозах:

телятам — 14 мг на 1 кг массы животного (10,5 мг доксициклина на 1 кг массы), в два приема равными дозами с 12-часовым интервалом в течение 3-х суток;

свиньям — 10–14 мг на 1 кг массы животного (7,5–10,5 мг доксициклина на 1 кг массы) в течение 5 суток;

сельскохозяйственной птице – 14 мг на 1 кг массы птицы (10,5 мг доксициклина на 1 кг массы) в течение 3-5 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой телят на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток; свиней — не ранее чем через 8 суток; сельскохозяйственной птицы — не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата.



– телята 14 суток;
– свиньи 8 суток;
– птица 5 суток



ограничения по яйцу 14 суток

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стоимость курса применения выгоднее аналогов с меньшей концентрацией
- Высокая концентрация доксициклина – 75%
- Препарат может вводиться как с кормом, так и с водой
- Хорошая растворимость и стабильность в маточном растворе
- Широко применяемый антибиотик тетрациклиновой группы
- Тропность к дыхательной системе

БАКТОПРИМ-КОНЦЕНТРАТ

Комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия



срок годности



50 г, 1 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оральная форма – может применяться индивидуально или групповым способом
- Медленное развитие резистентности благодаря триметоприму
- Синергизм антибиотиков системного и несистемного действия
- Обладает отхаркивающим действием

СОСТАВ

в 1 г содержится: сульфадимидин – 0,175 г, тилозина тартрат – 0,05 г, триметоприм – 0,035 г, бромгексина гидрохлорид – 0,01 г, колистина сульфат – 300 000 ме и вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют для лечения молодняка КРС, МРС, свиней, птицы при болезнях ЖКТ, мочеполовой системы и дыхательных путей бактериальной и микоплазменной этиологии, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тилозину, колистину, сульфадимидину и триметоприму.

Препарат активен против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bordetella spp.*, а также *Chlamydia spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Toxoplasma gondii*.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют orally с кормом или водой:

Молодняку КРС и мелкого рогатого скота, свиньям — 1 г на 10 кг живой массы с кормом или 1,5 кг на 1000 кг корма или с водой 1-2 раза в день в течение 3-5 дней;

птице — 1 кг на 1000 л воды или 1,5 кг на 1000 кг корма в течение 3-5 дней.

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

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата. В случае убоя животных и птицы ранее указанного срока мясо можно использовать в корм плотоядным животным.



ограничения по мясу 8 суток;



ограничения по яйцу 14 суток

ТРИЦИЛЛИН®

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



срок годности 6 г, 40 г, 500 г

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная фасовка препарата: пакет 6 г – одноразовая упаковка удобна в хранении, транспортировке и дозировании
- Банка с рассеивателем 40 г – экономия при применении препарата на обширных ранах
- Большая банка 500 г – для крупных хозяйств

СОСТАВ

в 1 г содержится: бензилпенициллин натрия 70 000 ЕД, стрептомицина сульфат – 80 000 ЕД, стрептоцид – 0,83 г.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и лечения послеродового эндометрита и других воспалительных заболеваний родовых путей бактериальной этиологии, после оказания родовспоможения, кесарева сечения, оперативного отделения последа, при осложненных родах и травмах родовых путей, а также для лечения ран и в составе комплексной терапии при лечении некробактериоза и копытной гнили дистального отдела конечностей и копытцев.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Для лечения ран препарат в количестве 2,5-6 г (в зависимости от размера пораженного участка) наносят равномерно по всей площади раны с захватом прилегающих здоровых тканей в радиусе 3-5 мм. При необходимости повторного применения препарат наносят в той же дозе через 48 ч после первого применения.

Для лечения некробактериоза и копытной гнили в составе комплексной терапии Трициллин® наносят в зависимости от площади пораженной поверхности и глубины поражения в количестве 2,5-6 г 1-2 раза с интервалом 72 часа.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток, после последнего применения Трициллина®. Молоко, полученное во время лечения и в течение 6 суток после последнего введения Трициллина®, запрещается использовать в пищевых целях.



ограничения по мясу 6 суток



ограничения по молоку 6 суток

ТИАМАКС 45%

Водорастворимый порошок для профилактики и лечения болезней бактериальной и микоплазменной этиологии



срок годности



5 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ротация доксициклин и тилозинсодержащих препаратов
- Удобное дозирование, прием препарата с водой

СОСТАВ

в 1 г содержится: тиамулина гидроген фумарат – 450 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Активен в отношении микоплазм, включая *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* и *Mycoplasma meleagridis*, спирохет, в т.ч. *Brachyspira hyodysenteriae*, *Brachyspira pilosicoli*, грамположительных аэробов, в т.ч. *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes* и анаэробов, в т.ч. *Clostridium perfringens*, грамотрицательных анаэробов, в т.ч. *Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp. и аэробов, в т.ч. *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*. применяют с лечебной целью свиньям при дизентерии, энзоотической пневмонии и плевропневмонии, курам и индейкам при микоплазменных инфекциях, вызванных *M. gallisepticum*, *M. synoviae* и *M. meleagridis*.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тиамакс 45% применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения в течение 3-5 суток:

свиньям из расчета 10–15 мг препарата (4-6 мг тиамулина гидроген фумарата) на 1 кг массы животного;

бройлерам и индейкам из расчета 55,5–111 мг препарата (25–50 мг тиамулина гидроген фумарата) на 1 кг веса птицы.

Лекарственный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на норму потребления воды свиньями и птицами в течение суток. В период лечения вода с лекарственным препаратом должна быть единственным источником питья.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Не применяют препарат курам-несушкам.

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, бройлеров – не ранее чем через 3 суток и индеек — не ранее, чем через 4 суток после последнего применения Тиамакса 45%.



– свиньи 7 суток;

– индейки 4 суток;

– бройлеры 3 суток



Запрещается применение

Тиамакса 45% курам-несушкам

ДОКСИПРИМ 500

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия + муколитик



СОСТАВ

в 1 г содержится: доксициклина г иклат – 250 мг, тилозина тартрат – 250 мг, бромгексина г гидрохлорид – 12,5 мг, янтарная кислота, ароматизатор «Сливки».

ПОКАЗАНИЯ

Доксиприм 500 применяют с лечебной целью свиньям, телятам, ягнятам, козлятам и сельскохозяйственной птице при желудочно-кишечных и респираторных болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тилозину.

Комбинация входящих в состав препарата действующих веществ обеспечивает широкий спектр антибактериального действия в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Corynebacterium* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusobacterium necrophorum*, *Brucella* spp., *Leptospira* spp., *Salmonella* spp., *Actinomyces* spp., *Rickettsia* spp., *Brachyspira* spp., *Mycoplasma* spp., *Chlamydia* spp.

Комбинация доксициклина гиклата и тилозина тартрата обладает потенцирующим антибактериальным действием на микроорганизмы, особенно на микоплазмы и хламидии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Выраженное антибактериальное действие на микоплазмы и хламидии*
- *Постантибиотический эффект: обеспечивает высокие концентрации в тканях мишенях*
- *Обладает муколитическим и отхаркивающим свойствами*
- *Обеспечивает стабильность альвеолярных клеток в процессе дыхания*
- *Полная растворимость и стабильность в маточном растворе!*



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют животным и птице перорально индивидуально или групповым способом в течение 3-5 суток в следующих суточных дозах:

телятам, ягнятам, козлятам (только в «молочный период») — 1,0 г препарата на 25 кг массы животного с водой для поения (суточную дозу разделить на 2 приёма с 12-часовым интервалом);

сельскохозяйственной птице и свиньям — 1,0 г препарата на 25–35 кг массы животного с водой для поения или 0,4 кг на 1000 л воды.



- телята, ягнята, козлята 10 суток;
- свиньи 8 суток; птица 7 суток



- ограничения по яйцу 14 суток

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо: телята, ягнята и козлята – не ранее, чем через 10 суток после последнего применения препарата; свиньи – не ранее, чем через 8 суток; птица – не ранее чем через 7 суток.

ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН

Специализированный антибактериальный препарат, разработанный для эффективной борьбы с широким спектром патогенных микроорганизмов



0-0-0
24
мес

срок годности

25 кг

СОСТАВ

хлортетрациклин в форме гидрохлорида – 200 мг

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначается **телятам и свиньям** при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии, гастроэнтероколите бактериальной этиологии. **Цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индюшатам** – при колибактериозе и сальмонеллезе, заболеваниях бактериальной этиологии, вызванными чувствительными к хлортетрациклину микроорганизмами.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вид животного	Кол-во
Телята	0,5-1 г/кг массы животного
Свиньи	1-2 кг/т корма
Цыплята-бройлеры	2-3 кг/т корма
Ремонтный молодняк кур	2-3 кг/т корма
Индюшата	2-3 кг/т корма

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus spp.*, *Rickettsia spp.*, *Chlamydia spp.* и некоторых видов *Mycoplasma spp.*
- Порошковая форма позволяет легко дозировать и применять препарат в зависимости от потребностей животных или птиц.
- Эффективно подавляет синтез белков на рибосомальном уровне, что препятствует росту и размножению бактерий.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой поросят и телят разрешается не ранее 12 суток, цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур и индюшат — не ранее 10 суток после последнего применения препарата



- свиньи 12 суток;
- цыплят-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индюшата 10 суток;



- Запрещается применение:**
- курам-несушкам;
 - животным с рубцовым пищеварением;
 - животным с поражениями печени;
 - беременным и в период лактации.



ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



МЕЛОКСИПРИМ

Селективный блокатор ЦОГ-2
последнего поколения



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противовоспалительное действие – уменьшает выработку медиаторов воспаления
- Выраженный обезболивающий эффект
- Жаропонижающее действие – регулирует центр терморегуляции в головном мозге
- Эффективное решение для комплексной терапии острых респираторных инфекций, диарей и мастита

СОСТАВ

в 1 мл содержится: мелоксикам – 20,0 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают сельскохозяйственным и мелким домашним животным в качестве противовоспалительного, болеутоляющего и жаропонижающего препарата для лечения острых воспалительных процессов и снятия болевых синдромов различной этиологии. Применяют в качестве патогенетического лечения при синдроме воспаления (мягких тканей, опорно-двигательного аппарата и пр.) и в качестве симптоматического лечения болевого синдрома различной этиологии, в том числе в послеоперационный период, при травматических повреждениях, а также при лихорадочных состояниях. Применение мелоксиприма целесообразно в течение первых 2-3 суток терапии в комплексе с этиотропными препаратами.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

КРС – однократно подкожно или внутривенно в дозе 1 мл/40 кг массы животного, с возможной повторной инъекцией через 24 ч.

Свиньям – однократно внутримышечно в дозе 1 мл на 50 кг массы животного, с возможной повторной инъекцией через 24 ч.

Лошадям – однократно внутривенно в дозе 1 мл на 33 кг массы животного. Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного.

Собакам, кошкам – однократно внутримышечно в дозе 0,1 мл на 50 кг массы животного, с возможной повторной инъекцией через 24 часа.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой КРС на мясо – через 15 суток; свиней, лошадей — через 5 суток после последнего применения препарата. Молоко разрешается использовать для пищевых целей через 5 суток после последнего применения препарата.



– КРС 15 суток;

– свиньи, лошади 5 суток



по молоку

5 суток

КЕТОПРОФ

Нестероидный противовоспалительный препарат



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противовоспалительное – при острых и хронических заболеваниях (маститы, патологиях опорно-двигательного аппарата и пр.)
- Противоотечное – при повышенной проницаемости сосудистой стенки
- Обезболивающее – при болевом синдроме различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики, грыжи межпозвоночных дисков и пр.)
- Жаропонижающее – при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием

СОСТАВ

в 1 мл содержится: кетопрофен – 100 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Кетопроф назначают крупному рогатому скоту, спортивным лошадям и свиньям в качестве противовоспалительного, анальгезирующего и жаропонижающего средства при лечении острых и хронических заболеваний опорно-двигательного аппарата (артрозы, артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), при болевом синдроме (травматическая и послеоперационная боль, колики) и гипертермии различной этиологии.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют парентерально один раз в сутки в следующих дозах:

КРС внутримышечно или внутривенно — 3 мл на 100 кг массы животного в течение 1-3 дней.

Свиньям внутримышечно — 3 мл на 100 кг массы животного в течение 1-3 дней.

Лошадям — внутривенно при лечении опорно-двигательного аппарата – 1 мл на 45 кг массы животного в течение 3-5 дней; при симптоматическом лечении колик – 1 мл на 45 кг массы животного однократно.

Продолжительность курса лечения зависит от состояния животного.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой на мясо крупного рогатого скота разрешается не ранее, чем через 5 дней, свиней — через 4 дня после последнего применения Кетопрофа. Молоко во время и после применения Кетопрофа разрешается использовать без ограничений.



– КРС 5 суток;
– свиньи 4 суток



без ограничений
по молоку

МАСТИСЕПТ АКТИВ

Антисептическая противовоспалительная мазь с прополисом



0-0-0
36
мес

срок годности



150 г, 450 г

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не имеет аналогов! Оригинальный состав с ибупрофеном
- Быстрое противовоспалительное, согревающее, обезболивающее действие
- Глубоко проникает в кожные покровы, смягчает и обеззараживает
- Уменьшает отеки
- Способствует регенерации тканей

СОСТАВ

в 1 г содержится: камфора – 50 мг, метилсалицилат – 20 мг, ибупрофен – 20 мг, вспомогательные вещества, в том числе прополис.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают сельскохозяйственным животным для профилактики и лечения клинической и субклинической форм мастита, воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательной системы (артритов, бурситов, тендовагинитов, остеоартрозов, миалгии), травматических повреждений (ушибов, растяжений мышц и связок и пр.).



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют наружно в виде растираний. Препарат наносят 2-3 раза в сутки до выздоровления (в среднем 2-4 суток) на кожные покровы в области воспалительного процесса ровным тонким слоем при помощи шпателя, ватно-марлевого тампона или руками в стерильных резиновых перчатках и втирают лёгкими массирующими движениями.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

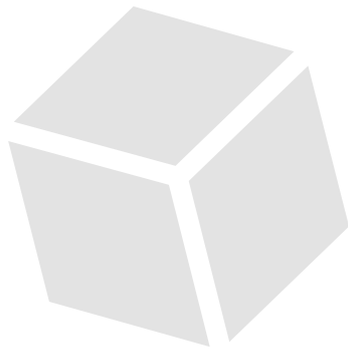
Убой животных на мясо разрешается через 3 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко разрешается использовать в пищевых целях через 3 суток после последнего применения препарата.



ограничения
по мясу 3 суток



по молоку
3 суток





ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



ДИНОПРОСТ-Т

Простагландин F2a с выраженным лютеолитическим и сократительным действием



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая лютеолитическая активность
- Реальный утеротонический эффект – усиливает сокращение матки
- Обладает коротким периодом полувыведения
- Не кумулируется в организме

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



без ограничений
по мясу и молоку

СОСТАВ

в 1 мл содержится: динопрост – 5 мг, вспомогательные вещества

ПОКАЗАНИЯ

Для синхронизации течки у коров и телок.

Для незаметной (молчаливой) течки у лактирующих дойных коров с желтым телом.

Для лечения пиометры (хронического эндометрита) у крупного рогатого скота.

Для прерывания беременности у коров в течение первых 120 дней беременности.

Для использования с инъекциями гонадорелина **для синхронизации циклов**, эстрального цикла, позволяющих проводить искусственное осеменение у лактирующих дойных коров.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Динопрост-Т применяют животным внутримышечно, соблюдая принципы асептики и антисептики.

Для синхронизации эструса коровам и телкам препарат вводят однократно в дозе 5,0 мл на животное, что соответствует 25 мг динопроста. Если охота не наступила, то препарат вводят повторно в той же дозе через 10-12 дней (в среднем на 11 день).

Синхронизацию половой охоты у коров следует проводить не ранее чем через 35 дней после отела. Применение препарата животным в фазу диэструса, вызывает эструс и овуляцию в течение 2-4 дней после инъекции.

Коров и телок, обработанных препаратом, осеменяют при появлении первых признаков половой охоты или независимо от стадии возбуждения через 72 и 90 часов после второй инъекции препарата.

Для прерывания паталогической стельности на сроке до 120 дней (мертвый плод, эмфизема, мумификация или мацерация плода) вводят однократно 5 мл препарата на животное, что соответствует 25 мг динопроста.

Для стимуляции отела препарат применяют коровам, начиная с 270 дня стельности, вводят однократно в дозе 5 мл на животное, что соответствует 25 мг динопроста.

Для лечения хронического метрита или пиометры при функционирующем или персистирующем желтом теле препарат вводят однократно в дозе 5 мл на животное, что соответствует 25 мг динопроста.

СУРФАГОН

Концентрированный аналог природного гонадотропин-рилизинг-гормона



срок годности



10 мл, 100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аналог природного гонадотропин-
- Выраженное биологическое действие на гонадотропную функцию гипофиза
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку
- Хранение при t° от 2 до 25 $^{\circ}\text{C}$

СОСТАВ

в 1 мл содержится: люлиберина ацетат – 5 мкг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Индукция полового цикла, синхронизация половой охоты, лечение гипофункции яичников и фолликулярных кист. Для увеличения функциональной активности желтого тела яичников, повышения оплодотворяемости самок, ранней индукции полового цикла.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Коровы

Ранняя индукция полового цикла:

Доза: однократно 50 мкг на 8–12 день после отела.

Осеменение: не ранее чем через 60 дней после отела.

Лечение легкой гипофункции яичников:

Доза: двукратно по 50 мкг.

Первый раз на 8–12 день полового цикла.

Повторно через 10 дней.

Лечение выраженной гипофункции яичников:

Программа:

На 1, 3 и 5 дни: 10 мл 1% масляного раствора прогестерона.

На 7 день: Эстрофантин® 2 мл и Сурфагон 50 мкг.

Осеменение: по приходу в охоту.

Лечение фолликулярных кист:

Доза: три раза по 20–25 мкг с интервалом 24 часа.

Дополнительно: на 11–13 день после первого введения — Эстрофантин® 2 мл.

Осеменение: по приходу в охоту.

При неоднократных неплототворных осеменениях:

Программа:

Ввести Эстрофантин® 2 мл. Через 70 часов — Сурфагон 50 мкг.

Осеменение: по приходу в охоту. Если охота не наступила: повторно ввести Сурфагон 50 мкг и осеменить животных, пришедших в охоту.

Предупреждение ранней эмбриональной смертности:

Доза: по 20–25 мкг на 3, 5 и 9 дни после осеменения.

Свиноматки

Повышение оплодотворяемости и синхронизация овуляции:

Программа:

Через 24–48 часов после отъема поросят ввести 600–800 МЕ ГСЖК.

Перед осеменением, после выявления охоты, ввести Сурфагон 10 мкг.

Осеменение: согласно инструкции.

Стимуляция развития репродуктивных органов ремонтных свинок:

Доза: по 10 мкг за 60 и 30 дней до планового осеменения.

Овцематки

Повышение оплодотворяемости:

Доза: однократно 15–20 мкг Сурфагона.

Осеменение: искусственное через 12–14 часов, повторное осеменение через 12 часов.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



без ограничений по мясу и молоку

СУРФАГОН УЛЬТРА (10 И 50 МКГ)

Концентрированный аналог природного гонадотропин-рилизинг-гормона



СОСТАВ

в 1 мл содержится: люлиберина ацетат – 10 или 50 мкг и вспомогательные вещества



ПОКАЗАНИЯ

Для повышения оплодотворяемости и лечения гинекологических болезней (гипофункция яичников и фолликулярные кисты) у самок сельскохозяйственных животных.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Сурфагон Ультра (в концентрации 10 мкг или 50 мкг) применяют животным внутримышечно.

КРС

Ранняя индукция полового цикла и профилактика гипофункции яичников:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 5 мл (50 мкг) однократно на 8–12 день после отёла.

Сурфагон Ультра 50 мкг: 1 мл (50 мкг) однократно на 8–12 день после отёла.

Лечение гипофункции яичников:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 5 мл (50 мкг) двукратно с интервалом 10 дней.

Лечение фолликулярных кист:

(При лечении фолликулярных кист и профилактике эмбриональной смертности рекомендуется совместное применение с препаратом Эстрофантин.)

Сурфагон Ультра 10 мкг:

2–2,5 мл (20–25 мкг) внутримышечно трижды с интервалом 24 часа, или

10 мл (100 мкг) однократно внутривенно.

Сурфагон Ультра 50 мкг: 2 мл (100 мкг) однократно.

Примечание: на 7–13 день после первого введения дополнительно вводят Эстрофантин 3–4 мл. Осеменение проводят по мере наступления охоты.

Профилактика задержки овуляции:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 5–10 мл (50–100 мкг) за 2 часа до или в течение 2 часов после искусственного осеменения.

Сурфагон Ультра 50 мкг: 2 мл (100 мкг) за 2 часа до или после осеменения.

Стимуляция фолликулогенеза и овуляции при синхронизации охоты:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 5–10 мл (50–100 мкг).

Сурфагон Ультра 50 мкг: 1–2 мл (50–100 мкг).

Предупреждение ранней эмбриональной смертности:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 2–2,5 мл (20–25 мкг) на 3, 5 и 9 дни после осеменения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественная замена импортных аналогов
- Выгодная цена для дистрибьюторов и хозяйств
- Подтвержденная терапевтическая эффективность
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку
- Хранение при t° от 2 до 25 $^{\circ}\text{C}$

Свиньи (свиноматки и ремонтные свинки):

Синхронизация овуляции и повышение оплодотворяемости:

После выявления половой охоты перед осеменением:

Свиноматки:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 2,5–5 мл (25–50 мкг).

Сурфагон Ультра 50 мкг: 0,5–1 мл (25–50 мкг).

Ремонтные свинки:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 5–7,5 мл (50–75 мкг) за 60 и 30 дней до планового осеменения.

Сурфагон Ультра 50 мкг: 1–1,5 мл (50–75 мкг) за 60 и 30 дней до планового осеменения.

Лошади:

Отсутствие течки, ацикличная течка, вызов овуляции:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 10 мл (100 мкг).

Сурфагон Ультра 50 мкг: 2 мл (100 мкг).

Кролики (крольчихи):

Индукция овуляции:

Сурфагон Ультра 10 мкг: 2 мл (20 мкг).

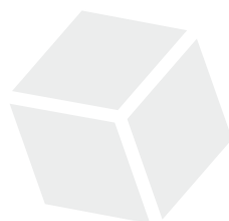
Сурфагон Ультра 50 мкг: 0,4 мл (20 мкг).

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты животноводства во время и после применения препарата можно использовать без ограничений.



**без ограничений
по мясу и молоку**



ЭСТРОФАНТИН®

Эффективный препарат для лечения и регуляции воспроизводительной функции у самок сельскохозяйственных животных



срок годности



10 мл, 50 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самая активная форма клопростенола – D-клопростенол (активнее DL-формы на 30%)
- Качество и высокая активность подтверждены контрольным институтом ВГНКИ, исследованиями отдела эндокринологии ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии
- Применяется более чем в 1 000 хозяйствах России, Беларуси и Казахстана

СОСТАВ

в 1 мл содержится: D-клопростенол – 0,25 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для индукции и синхронизации полового цикла у телок, коров и кобыл, опоросов свиноматок, лечения коров и телок с функциональными нарушениями яичников (персистентное желтое тело, лютеиновые кисты яичников), скрытая течка, тихая охота, нарушения периодичности цикла. Для профилактики и лечения послеродовых заболеваний матки у коров и свиноматок. С целью прерывания беременности при патологии плода.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Эстрофантин® вводят внутримышечно после проведения гинекологического обследования животных.

Индукция полового цикла:

Коровы: Эстрофантин® 2мл (0,5мг клопростенола) дважды с интервалом 11 суток. Осеменение через 72–76 часов после второго введения, двукратно с интервалом 12 часов.

Кобылы: Однократно 1 мл (0,25 мг клопростенола).

Пони и ослицы: Однократно 0,5–1 мл (0,125–0,25 мг клопростенола).

Синхронизация опоросов у свиноматок:

Доза: 0,7 мл (0,175 мг клопростенола) однократно за 2 дня до ожидаемого опороса. Эффект: У 95% свиноматок опорос наступает в течение 36 часов после инъекции.

Лечение нарушений функций яичников у коров:

(При лечении фолликулярных кист и профилактике эмбриональной смертности рекомендуется совместное применение с препаратом Сурфагон).

Персистентное желтое тело, лютеиновая киста: Эстрофантин® 2 мл (0,5 мг клопростенола). Осеменение при появлении охоты. Если охота не наступила, повторить дозу через 11 суток и осеменить двукратно через 72 и 96 часов.

Отсутствие охоты через 50–60 суток после отёла: Комбинированная терапия с ГСЖК (800–1200 ИЕ) или Сурфагоном (10 мл, 50 мкг) и Эстрофантин® 1 мл (0,25 мг клопростенола).

При отсутствии охоты повторить введение через 11 суток.

Фолликулярные кисты:

Вариант 1: Сурфагон 4–5 мл (20–25 мкг) трижды с интервалом 24 часа, затем через 10 суток Эстрофантин® 4 мл (1 мг клопростенола).

Вариант 2: ХГЧ 3000ИЕ однократно, через 6 суток Эстрофантин® 4 мл (1 мг клопростенола).

Профилактика послеродовых заболеваний матки:

Коровы: 2 мл (0,5 мг клопростенола) через 6–8 часов после отёла.

Свиноматки: 0,7 мл (0,175 мг клопростенола) через 2–4 часа после отделения последа.

Лечение эндометрита у коров:

Эстрофантин® 2 мл (0,5 мг клопростенола) в комплексе с другими терапевтическими средствами.

При хроническом эндометрите возможно повторное введение через 10–14 суток.

Прерывание стельности у коров при патологии плода:

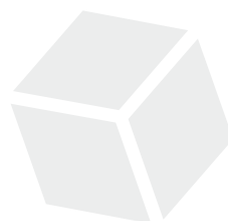
Вводят 2 мл (0,5 мг клопростенола) на любой стадии стельности.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



без ограничений
по мясу и молоку



ФЕРТАГОН

Гормональный препарат для регуляции репродуктивной системы



срок годности



10 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Первый препарат, координирующий функцию эндокринной и нервной систем
- Усиливает выработку собственных гонадотропных гормонов
- Стимулирует фолликулогенез в яичниках и овуляцию созревших фолликулов
- Блокирует воздействие стресс-факторов на репродуктивную систему животных
- Повышает результативность осеменения и многоплодность

СОСТАВ

в 1 мл содержится: даларгина – 60 мкг, аларелина ацетата – 5 мкг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Назначают крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, сукам:

- для повышения результативности осеменения при воздействии теплового и технологических стрессов;
- для профилактики задержки овуляции при осеменении в спонтанную и индуцированную охоту;
- для повышения фертильности самцов;
- для синхронизации и индукции половой охоты;
- для профилактики и лечения фолликулярных, лютеальных кист яичников;
- для повышения стрессоустойчивости и индукции фолликулогенеза в послеродовой период;
- для профилактики ранней эмбриональной смертности.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Повышение результативности осеменения и профилактики задержки овуляции при технологических стрессах:

Однократное введение непосредственно после осеменения:

Крупный рогатый скот (КРС), кобылы: 4–5 мл

Свиноматки: 0,2 мл/кг массы тела

Овцематки, козы: 2 мл

Суки: 1 мл

Повышение фертильности у быков:

Дозировка: 10 мл однократно.

Улучшение качества спермы у хряков:

Дозировка: 4 мл однократно, не менее чем за 1 месяц до взятия спермы.

Синхронизация и индукция половой охоты у коров:

Схема введения:

1-е сутки, утро: Сурфагон или Биорелин 10 мл внутримышечно.

8-е сутки, утро: Эстрофантин® 2 мл внутримышечно.

11-е сутки, вечер: Фертагон 4–5 мл внутримышечно.

Осеменение: через 12–16 часов после инъекции Фертагона.

Профилактика и лечение фолликулярных и лютеиновых кист у коров:

Фертагон: 4–5 мл внутримышечно, трёхкратно с интервалом 24 часа.

На 10-е сутки после последнего введения Фертагона:

Эстрофантин®: 4 мл внутримышечно однократно.

Осеменение: по мере наступления охоты.

Повышение стрессоустойчивости и индукция фолликулогенеза у коров в послеродовой период:

Дозировка: 10 мл Фертагона внутримышечно однократно на 10–14-е сутки после отёла.

Профилактика ранней эмбриональной смертности у коров:

Фертагон: 4–5 мл на 3-й, 5-й и 9-й дни после осеменения.

Лечение гипозэстрии у сук в фазе метэструс (первые 60 суток после течки):

Клопростеноловые препараты:

Дозировка: 1 мл на 10 кг массы тела, внутримышечно, дважды с интервалом 12 часов.

Через 3–5 суток после инъекции:

Гонадотропный гормон гипофизарного происхождения:

Дозировка: 20 МЕ на 10 кг массы тела, внутримышечно, дважды с интервалом 12 часов.

Перед вязкой:

Фертагон: 0,2 мл/кг массы тела, внутримышечно за 2–3 часа до первой вязки и повторно через 48 часов перед второй вязкой.

Лечение ациклии у сук:

Гонадотропный гормон гипофизарного происхождения:

Дозировка: 20 МЕ на 10 кг массы тела, внутримышечно, дважды с интервалом 12 часов.

Перед вязкой:

Фертагон: 0,2 мл/кг массы тела, внутримышечно за 2–3 часа до первой вязки и повторно через 48 часов перед второй вязкой.

Стимуляция овуляторной функции яичников у сук:

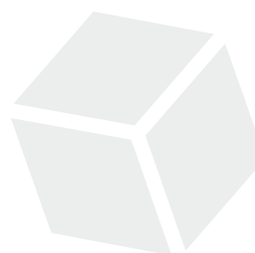
Фертагон: 0,2 мл/кг массы тела, внутримышечно за 2–3 часа до первой вязки и повторно через 48 часов перед второй вязкой.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Без ограничений по продукции животноводства.



без ограничений
по мясу и молоку



СЕНСИПОЛ

Миотропное спазмолитическое средство,
которое облегчает процесс родов у животных



срок годности



50 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Благополучное родоразрешение: препарат способствует расслаблению гладкой мускулатуры матки, что помогает избежать травматизации в процессе родов.*
- *Устранение боли: Денаверин снимает спазмы и судороги, а также оказывает успокаивающее и жаропонижающее действие через 15 минут после инъекции.*
- *Безопасность для животных: Препарат имеет низкий риск побочных эффектов, что делает его безопасным для применения у коров.*
- *Упрощение процесса родов: обеспечивает более предсказуемый и контролируемый процесс родов, что уменьшает стресс для животного и персонала.*

СОСТАВ

В 1 мл Сенсипола в качестве действующего вещества содержится 40 мг денаверина гидрохлорида и вспомогательные вещества: бензиловый спирт, пропиленгликоль, хлористоводородная кислота разведенная (для коррекции уровня pH), вода для инъекций.

ПОКАЗАНИЯ

Для родовспоможения у первотелок, коров и собак; при узости шейки матки и для стимуляции родовой деятельности матки; при патологическом положении плода или аномальном его развитии; для ограничения риска повреждений родовых путей при фетотомии (слишком большой плод, аномалии в развитии и неправильное расположение мертвого плода).



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Крупному рогатому скоту препарат Сенсипол применяют внутримышечно или подкожно в дозе:

Нетелям: молочных пород 5,0 мл (200 мг/животное) и мясных пород 10,0 мл (400 мг/животное);

Коровам: 10,0 мл (400 мг/животное).

Собакам препарат применяют внутримышечно или подкожно в дозе:

0,5 мл (до 10 кг)

1,0 мл (от 11 кг до 20 кг)

1,5 мл (от 20 кг и более).

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию животноводства после применения лекарственного препарата для ветеринарного применения Сенсипол используют без ограничений.



без ограничений
по мясу и молоку





ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ



МЕТРИПРИМ

Негормональное родостимулирующее и лечебно-профилактическое средство



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиление сократительной способности матки
- Сокращение сроков инволюции матки
- Стимуляция родовой деятельности
- Лечение послеродовых эндометритов
- Стимулирует и поддерживает тонус матки до 12 часов
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



без ограничений по мясу и молоку

СОСТАВ

в 1 мл препарата содержится: пропранолола гидрохлорид – 5 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Метриприм назначают для стимуляции родов при атонии, гипотонии матки, для профилактики задержания последа при субинволюции матки, в составе комплексной терапии для лечения послеродового эндометрита у коров и синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок, для повышения оплодотворяемости, извлечения эмбрионов у коров-доноров.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Метриприм вводят внутримышечно или внутривенно.

Показания к применению/ кратность применения	Кол-во мл на голову	
	Корова	Свиноматка
Для стимуляции родовой деятельности и профилактики послеродовых осложнений – однократно в день родов	10	5
При задержании последа – трехкратно с интервалом 12 часов	10	—
Для лечения субинволюции матки и послеродовых эндометритов – трехкратно с интервалом 24 часа	10	5
Для профилактики синдрома «метрит-мастит-агалактия» у свиноматок – однократно сразу после родов	—	5
При искусственном осеменении для повышения оплодотворяемости – однократно за 20–30 мин до процедуры	5	5
При извлечении эмбрионов у коров-доноров – за 10-15 мин до вымывания	5	—



ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



КАЛЬФОТОН

Для лечения нарушений минерального обмена веществ



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулирует кальциевый, фосфорный и магниевый обмены
- Препарат первой необходимости при послеродовых парезах и параличах
- Способствует формированию костной ткани
- Устраняет признаки тетании
- Повышает эластичность и прочность соединительной ткани
- Стимулирует регенеративные процессы при травмах опорно-двигательного аппарата
- Эффективен при комплексном лечении токсикозов и аллергий

СОСТАВ

В 1 мл содержится: кальция глюконат – 0,33 г, кальция глицерофосфат – 0,082 г, магния хлорид гексагидрат – 0,042 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и в составе комплексного лечения тетании, (в период беременности, лактации, во время транспортировки, пастбы и т.д.), аллергиях, токсикозах. при парезах, параличах, вызванных недостатком кальция и фосфора (в том числе послеродовых), рахита, остеодистрофии, остеомалации, при нарушениях минерального обмена веществ (кальция, фосфора, магния, фосфоро-кальциевого соотношения), при травмах опорно-двигательного аппарата.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Кальфотон применяют животным внутривенно, внутримышечно или подкожно однократно в дозах:

Вид животного	Кол-во мл на 1 кг живого веса
Крупный рогатый скот, лошади	20 мл на 100 кг
Молодняк крупного рогатого скота	10 мл на 50 кг
Свиньи	20 мл на 100 кг
Ремонтный молодняк	10 мл на 50 кг
Поросята-отъемыши	2 мл на 10 кг
Овцы и козы	20 мл на 100 кг
Молодняк мрс	2 мл на 10 кг
Собаки	2 мл на 10 кг
Кошки	0,5 мл на 5 кг

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

ГАБИВИТ®

25 лет в продаже

Уникальный комплекс витаминов, микроэлементов и аминокислот для роста, продуктивности, иммунитета и профилактики заболеваний животных



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная концентрация 11 витаминов + 5 микроэлементов + аминокислоты
- Мощный катализатор продуктивности
- Стимулятор иммунитета
- Профилактика заболеваний репродуктивной системы
- Пролонгированное действие

СОСТАВ

в 1 мл содержится: витамин А - 50 000 МЕ, витамин D3 - 25 000 МЕ, витамин Е ацетат - 4 мг, витамин В1 гидрохлорид - 10 мг, витамин В2 - 0,04 мг, витамина В3 - 5 мг, витамин В6 гидрохлорид - 2 мг, провитамин В5 - 2 мг, метионин - 5 мг, селенометионин - 0,373 мг, кобальт - 5 мкг, медь - 25,5 мкг, цинк - 22,8 мкг, марганец - 21,9 мкг марганца и вспомогательные вещества

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для профилактики и лечения гиповитаминозов, ксерофтальмии, рахита, остеомаляции, тетании, энцефаломалиции, токсической дистрофии печени, дерматитов, плохо заживающих ран и язв,

катаральных воспалений, слизистых оболочек у млекопитающих животных, а также для повышения их плодовитости и жизнеспособности молодняка.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

С профилактической целью (при стрессах, в период интенсивных нагрузок, высокой продуктивности, беременным животным, при нарушениях воспроизводительной функции, отставании молодняка в росте и развитии, в период вакцинации, дегельминтизации, выздоровления после перенесенных заболеваний) препарат вводят однократно, в дозах, указанных в таблице. С лечебной целью – в тех же дозах двукратно с интервалом в 7 суток.

См. таблицу.

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Суточная доза
КРС	Взрослое поголовье	2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела
	Молодняк (6-12 месяцев)	2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела
	Телята (до 6 месяцев)	0,5-0,8 мл на 10 кг массы тела
Свины, поросята	Взрослое поголовье	0,5 мл на 10 кг массы тела
Овцы и козы	Взрослое поголовье	6,0-8,0 мл на 50 кг массы тела
	Козлята, ягнята (в т.ч. новорожденные, начиная со второй недели жизни)	1,5-2,0 мл на 10 кг массы тела
Собаки	от 10 кг до 30 кг	0,5 на животное
	свыше 30 кг	1,0 на животное
		3,0 на животное
Лошади		2,5-3,0 мл на 100 кг массы тела

Птица	Доза препарата для выпаивания мл/л
Куры	1,0
Цыплята	2,0-2,5
Индейки	0,4-0,5
Индюшата	3,0
Гуси	0,4-0,5
Утки	0,25-0,3
Гусята, утята	0,5-0,8
Голуби	3,0

Для экзотических животных, в качестве профилактического средства 6 капель на 1 л воды. В лечебных целях – 12-16 капель на 1 л воды. Курс перорального применения – 2-3 дня. Приготовленный для выпаивания рабочий раствор хранят при комнатной температуре не более 24 ч.

При необходимости курс введения повторяют через 1-2 месяца.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты животноводства во время и после применения препарата можно использовать без ограничений.

ЭЛЕОВИТ

Комплексный поливитаминный препарат



срок годности



10 мл
100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое доверие ветеринарных врачей – выпускается с 1998 г, применяется более чем в 80% хозяйств
- Быстрая ликвидация гиповитаминозов
- Высокая эффективность при низкой дозировке
- Повышение сопротивляемости организма к негативным факторам внешней среды
- Обеспечение высокого антиоксидантного эффекта
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку

СОСТАВ

В 1 мл содержится: витамин а – 10 000 ме, витамин Д3 – 2 000 ме, витамин е – 10 мг, витамин К3 – 1 мг, витамин в1 – 10 мг, витамин в2 – 4 мг, витамин в3 – 30 мг, витамин в5 – 20 мг, витамин в6 – 3 мг, витамин в7 – 10 мкг, витамин в9 – 0,2 мг, витамин в12 – 10 мкг, вспомогательные вещества: гидролизат белка лактоальбумина, нипагин, глюкоза, вода для инъекций.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов, ксерофтальмии, рахита, остеомалации, тетании, энцефаломалации, токсической дистрофии печени, дерматитов, плохо заживающих ран и язв, катаральных воспалений, слизистых оболочек, а также для повышения плодовитости и жизнеспособности молодняка.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Элеовит вводят животным внутримышечно.

С профилактической целью (при стрессах, в период интенсивных нагрузок, высокой продуктивности, беременным животным, при нарушениях воспроизводительной функции, отставании молодняка в росте и развитии, в период вакцинации, дегельминтизации, выздоровления после перенесенных заболеваний) Элеовит вводят один раз в 2-3 недели.

С лечебной целью лекарственный препарат вводят один раз в 7-15 дней. Супоросным свиноматкам Элеовит вводят за 1,5-2 месяца до опороса.

См. таблицу.

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Кол-во мл на голову в сутки
КРС	Взрослое поголовье	5-6
	Молодняк (6-12 месяцев)	2-3
Лошади	Взрослое поголовье	3-5
	Молодняк (6-12 месячного возраста)	2-3
Свиньи	Взрослое поголовье	2
	Поросята-отъемыши	1,5
	Поросята-сосуны	1
Овцы и козы	Новорожденные поросята	0,5
	Взрослое поголовье	1-2
	Ягнята, козлята	1

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Без ограничений по продукции животноводства.



– без ограничений по мясу и молоку

ТЕТРАВИТАМ

Водорастворимый комплекс витаминов A, D, E + B₁₂ + Se



срок годности



10 мл
100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ростостимулирующее и иммуностимулирующее действие
- Профилактика заболеваний репродуктивной системы
- Уникальная технология: углеводно-аминокислотный носитель
- Водно-мицеллярная форма раствора – эффективнее масляных форм
- Нейтрализует негативные последствия технологического стресса

СОСТАВ

В 1 мл содержится: витамин а (ретинол) – 30 000 ме, витамин D3 (холекальциферол) – 15 000 ме, витамин Е (токоферол) – 20 мг, витамин B12 (цианокобаламин) – 20 мкг, селен – 0,15 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и лечения гиповитаминозов, а также заболеваний, развивающихся на их фоне (ксерофтальмии, анемии, рахита, остеомаляции, тетании). в комплексной терапии при лечении патологий ЖКТ, органов дыхания и гинекологических заболеваний. в качестве иммуномодулирующего средства при стрессах (транспортировка животных, профилактические вакцинации и дегельминтизации, смена рациона, восстановительный период после заболеваний).

При задержке роста, развития и недостаточном привесе молодняка. Для повышения продуктивности и воспроизводительной функции у взрослых животных.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тетравитам применяют внутримышечно в течение 30 суток, трех- или четырехкратно с интервалом в 7-10 суток с лечебной, и двукратно с интервалом в 14-21 дней с профилактической целью, в следующих дозах (см. таблицу):

Вид животного	Кол-во мл на 1 кг живого веса
Лошади и КРС	2 мл на 100 кг
молодняк КРС	1 мл на 50 кг
Свиньи	2 мл на 100 кг
Ремонтный молодняк	1 мл на 50 кг
Поросята-отъемыши	0,2 мл на 10 кг
Овцы и козы	2 мл на 100 кг
Молодняк мрс	0,2 мл на 10 кг
Собаки	0,2 мл на 10 кг

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, после последнего применения лекарственного препарата. молоко в пищевых целях может быть использовано без ограничений.



– по мясу 14 суток



– без ограничений по молоку

КОБАЛЬТА ХЛОРИД

Таблетки для профилактики и лечения недостатка кобальта в организме



СОСТАВ

1 таблетка (1,0 г) содержит: кобальта хлорид – 40 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

С профилактической и лечебной целью при гипокобальтозе, сопровождающимся нарушением обмена веществ, анемией, извращением и потерей аппетита, прогрессирующим истощением и изменением шерстного покрова, а также для улучшения ферментативных процессов в преджелудках жвачных животных.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением таблетку кобальта хлорида разводят в кипяченой воде в соотношении 1 таблетка на 1 литр воды. Полученным раствором выпаивают.

С профилактической целью полученный раствор задают животным в осенне-весенний период в течение двух недель, а с лечебной целью в течение месяца один раз в сутки в следующих дозах:

Вид животного	Кол-во мл на голову	
	С профилактической целью	С лечебной целью
КРС	250-400 мл	500-1000 мл
Телята	100-200 мл	200-500 мл
Овцы и козы	25-50 мл	75-125 мл
Поросята, козлята, ягнята	5-12 мл	10-25 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нормализация процессов кроветворения и обмена веществ
- Незаменим для нормальной жизнедеятельности организма
- Без ограничений по использованию продукции животноводства
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

КАЙОД

Таблетки для лечения и профилактики йодной недостаточности у крупного рогатого скота



ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Нормализует синтез гормонов щитовидной железы*
- *Легкоусвояемая форма*
- *Без ограничений по использованию продукции животноводства*
- *Отсутствие ограничений по мясу и молоку*

СОСТАВ

1 таблетка (0,2 г) содержит: калия йодид – 6 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

профилактика и лечение йодной недостаточности и заболеваний, развивающихся на их фоне у крупного рогатого скота в зонах с недостаточным содержанием йода в почвах и кормах.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют перорально. С профилактической целью задают животным ежедневно в следующих дозах:

Вид животного	Кол-во табл.
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой тела до 300 кг	0,5
Молодняк крупного рогатого скота на откорме массой тела более 300 кг	1
Взрослое поголовье на откорме из расчета на животное	1,5-2
Быки-производители из расчета на каждые 200 кг массы тела	0,5
Первотелки из расчета на животное	1-1,5
Нетели	0,5-1

Дойным коровам:

Годовой удой, л	Количество таблеток на корову в сутки	
	С 3-го месяца лактации до сухостоя	В период сухостоя, 1 и 2 месяца лактации
2000-3000	0,5-1	1-1,5
3000-4000	1-1,5	1,5-2
4000-5000	1,5-2	2-2,5
5000-6000	2- 2,5	2,5-3

С лечебной целью препарат применяют в тех же дозах ежедневно до исчезновения клинических признаков заболевания.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

ФЕРРОЛОНГ

Для лечения и профилактики железодефицитной анемии



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная концентрация железа декстрана
- Обеспечивает высокий уровень гемоглобина
- Лучшая усвояемость железа в сочетании с витамином В₁₂
- Активный рост мышечной массы
- Оптимальная доза (по вводимому объему) – 1 мл
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку

СОСТАВ

1 мл содержится: железа декстрана 20% раствор (в пересчете на железо 200 мг), витамин В₁₂ – 0,1 мг, в качестве вспомогательного вещества – трилон б.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и лечения железодефицитной анемии у молодняка свиней, крупного и мелкого рогатого скота, а также в период, связанный с повышенной потребностью в железе (период активного роста, реабилитация после перенесённых кровопаразитарных заболеваний, гельминтозы, беременность, лактация и др.).



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вводят однократно, глубоко внутримышечно в область верхней трети бедра или шеи. в зимний период перед применением флакон с препаратом подогревают на водяной бане до 36-38 °С. применяют в следующих дозировках:

Вид животного	Кол-во мл на голову
Поросята (на 2-4 сутки жизни)	1,0 мл
Свиньи и супоросные свиноматки (за 15-20 суток до опороса)	4,0 мл
Телята (на 3-5 сутки жизни)	2,0 мл
КРС	8,0 мл
Козлята, ягнята (на 5-6 сутки жизни)	0,5 мл
МРС	2,0 мл

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных, которым применяли препарат, используют без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

МУЛЬТИВИТ+МИНЕРАЛЫ

Комплекс витаминов, микроэлементов и аминокислот



18 мес

срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированный водный раствор: 8 витаминов + 4 микроэлемента + DL-метионин и органический селен
- Высокая биодоступность
- Отличное качество по выгодной цене

СОСТАВ

В 1 мл содержится: витамин А – 50 000 ме, витамин D₃ – 25 000 ме, витамин Е – 4,0 мг, витамин В₁ – 10,0 мг, витамин В₂ – 0,04 мг, витамин В₃ – 5,0 мг, провитамин В₅ – 2,0 мг, витамин В₆ – 2,0 мг, DL-метионин – 5,0 мг, селенометионин – 0,373 мг, кобальт – 0,02 мг, медь – 0,1 мг, цинк – 0,1 мг, марганец – 0,096 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Лечение и профилактика гиповитаминозов и нарушений минерального обмена; поддержание витаминно-минерального баланса при высокой продуктивности; для профилактики стрессов и повышения иммунитета (перед транспортировкой, плановой вакцинацией и дегельминтизацией); для нормализации функции репродуктивных органов; реабилитация после заболеваний.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- Смешивать с водой для поения индивидуально или группой.
- При групповом способе животные получают только воду с добавкой.
- Готовить раствор ежедневно, учитывая суточную потребность в воде.
- При осадке раствор взболтать перед использованием.

Вид животного	Дозировка	Продолжительность курса
Телята, козы, овцы	1 мл на 20 кг веса	5 дней
Коровы (стельные, лактирующие)	1 мл на 40 кг веса	
Птицы (куры-несушки, бройлеры, индейки)	1 л на 2000 л воды	2 раза в неделю или ежедневно 10 дней
Свиньи (поросята-отъемыши, свиноматки)	1 л на 2000 л воды	
Кошки, собаки, хорьки, феньки	0,5 мл на 5 кг веса	2 недели
Щенки (профилактика)	0,1 мл/кг раз в неделю	

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

МУЛЬТИТОНИК

Кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов витаминами и аминокислотами



ПОКАЗАНИЯ

Мультитоник применяют для обогащения и балансирования рационов кормления сельскохозяйственных животных, птицы, мелких домашних животных, пушных зверей витаминами и аминокислотами. Рекомендуется применять при стрессах, вызванных вакцинацией, заболеваниями, транспортировкой, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температур, а также для улучшения конверсии корма.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Продолжительность применения: телятам, стельным и лактирующим коровам, козам, овцам, курам-несушкам, цыплятам-бройлерам, индейкам, пороссятам-отъемышам, свиноматкам – в течение 5 дней.

Для **кошек, собак, пушных хищных зверей** (хорьки, феньки) – 2 раза в неделю или ежедневно на протяжении 10 дней. Щенкам с профилактической целью – 0,1 мл/кг 1 раз в неделю, курсом 2 недели.

Применяют индивидуально или групповым способом смешивая с водой для выпаивания в следующих дозах:

телятам, козам и овцам – 1 мл на 20 кг веса животного;

стельным и лактирующим коровам – 1 мл на 40 кг веса животного;

курам-несушкам, цыплятам-бройлерам, индейкам – 1 л на 2 000 л воды для поения;

пороссятам-отъемышам в период откорма, свиноматкам – 1 л на 2 000 л воды для поения.

При групповом способе в период применения животные должны получать только воду, содержащую кормовую добавку. водный раствор кормовой добавки следует готовить ежедневно, исходя из суточной потребности животных, в том числе птицы, в воде. в случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно взболтать.

Для **кошек, собак, пушных хищных зверей (хорьки, феньки)**: в период интенсивного роста – 0,5 мл (или 2 капли) на 5 кг массы тела животного. Щенкам с профилактической целью – 0,1 мл/кг 1 раз в неделю, курсом 2 недели.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активизирует метаболизм и обладает антиоксидантным действием
- Иммуностимулирующее действие
- Оральная форма – может применяться индивидуально или групповым способом
- Увеличивает продуктивность животных
- Отсутствие ограничений по мясу, молоку и яйцу

СОСТАВ

В 1000 мл содержится: витамин а – 4,72-7,08 г, витамин D₃ – 0,32-0,48 г, витамин Е – 8,0-12,0 г, витамин В₁ – 8,0-12,0 г, витамин В₂ – 3,2-4,8 г, витамин В₃ – 24,0-36,0 г, провитамин В₅ – 16,0-24,0 г, витамин В₆ – 2,4-3,6 г, DL-метионин – 4,0-6,0 г, L-лизин – 2,0-3,0 г, вспомогательные вещества.





БИОСТИМУЛЯТОРЫ И АДАПТОГЕНЫ



ТОНОКАРД

Препарат для интенсивной терапии критических и шоковых состояний



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стимулирует деятельность сердечно-сосудистой системы и дыхательного центра
- Оказывает выраженное антиоксидантное и антигистаминное действия
- Активизирует метаболизм и энергетический обмен
- Эффективен в комплексной терапии кетоза и профилактики жировой дистрофии печени

СОСТАВ

В 1 мл содержится: бутафосфан – 32,0 мг, аскорбиновая кислота – 10,0 мг, камфора – 1,0 мг, вспомогательные вещества: магния хлорид, кальция хлорид, магния сульфат, глюкоза.

ПОКАЗАНИЯ

При интенсивной терапии критических состояний (шок) с полиорганной недостаточностью. при лечении болезней, связанных с угнетением дыхательной, сердечно-сосудистой и печеночно-почечной деятельности организма, при эпилептическом статусе, при острой и хронической интоксикации, в том числе при инфекционных болезнях, сопровождающихся лихорадкой. Разжижает мокроту, способствуя улучшению вентиляции в дыхательной системе. Применяется в посленаркозный период, для мягкого выхода из наркоза.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Тоникард вводят внутривенно, внутримышечно или подкожно 2-3 раза в день, в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Кол-во мл на кг массы тела
Лошади и крупный рогатый скот	5 мл на 100 кг
Жеребята, телята	3 мл на 30 кг
Овцы, козы	3 мл на 30 кг
Свиньи	3 мл на 30 кг
Собаки, кошки	1 мл на 10 кг
Кролики, хорьки	0,5 мл на 5 кг

Длительность применения определяется индивидуально, в зависимости от состояния животного. Вводить медленно!

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного, мелкого рогатого скота и свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата.

Молоко разрешается использовать не ранее, чем через 3 суток после последнего применения препарата.



– По мясу КРС и МРС, свиней – 3 суток,



– По молоку - 3 суток

БУТАСТИМ

Для стимуляции обменных процессов и повышения устойчивости организма животных к неблагоприятным факторам внешней среды



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оказывает стимулирующее действие на процессы обмена веществ (белковый, углеводный, жировой обмен)
- Ускоряет рост и развитие телят, поросят и цыплят
- Ускоряет выздоровление животного
- Профилактирует послеродовые осложнения
- Нормализует уровень кортизола в крови, смягчает проявления технологического стресса
- Отсутствие ограничений по мясу, молоку и яйцу

СОСТАВ

В 1 мл содержится: бутафосфан – 100 мг, витамина В₁₂ (цианокобаламина) – 0,05 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Животным и птице при нарушении обмена веществ различной этиологии, а также для профилактики и лечения в качестве стимулирующего и тонизирующего средства.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Бутастиим применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам, пушным зверям один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно) в течение 4-5 дней в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Кол-во мл на голову
Лошади и крупный рогатый скот	10,0-25,0 мл
Жеребята, телята	5,0-12,0 мл
Овцы, козы	2,5-8,0 мл
Ягнята, козлята	1,5-2,5 мл
Свиньи	2,5-10,0 мл
Поросята-сосуны, подсвинки	1,0-2,5 мл
Собаки	0,5-5 мл
Кошки, пушные звери	0,5-2,5 мл

Птице применяется перорально с водой для поения в течение 4-5 дней в дозах, указанных в таблице:

вид птицы	Кол-во мл на 1 л питьевой воды
Куры-несушки, бройлеры	2,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды
Цыплята, ремонтный молодняк	1,0-1,5 мл на 1 л питьевой воды

При хроническом течении болезни назначают ½ дозы бутастиима, указанной в таблице

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясопродуктов, молока и яиц во время и после применения бутастиима разрешается без ограничений.



– без ограничений по мясу, молоку и яйцу



ДЕТОКСИКАНТЫ



ДЕТОКС

Универсальный детоксикант парентерального применения



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Связывает токсины, циркулирующие в крови
- Усиливает диурез и клубочковую фильтрацию почек
- Является специфическим антидотом тяжелых металлов
- Регулирует кислотно-щелочное равновесие организма
- Разрешен беременным животным
- Отсутствие ограничений по мясу и молоку

СОСТАВ

В 1 мл содержится: натрия тиосульфат – 199,3 мг, поливинилпирролидон низкомолекулярный – 50 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Токсикозы различной этиологии: кормовые, микотоксикозы, инфекционные, гельминтозные, отравления тяжелыми металлами, интоксикации при пироплазмидозах и онкологии, передозировки лекарственными препаратами, в том числе наркозными; заболевания печени и мочевыводящей системы (гепатиты, нефриты, почечная и печеночная недостаточность, печеночная кома, уремический синдром, ацетонурия); нарушения обмена веществ (кетозы, жировая дистрофия печени); острые воспалительные процессы (артриты, дерматиты, маститы, экземы, эндометриты); аллергические реакции.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, собакам, кошкам Детокс вводят медленно внутривенно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 5 дней.

Крупному рогатому скоту, лошадям вводят подкожно в одно и то же место не более 20 мл.

Свиньям вводят медленно внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного 1 раз в сутки в течение 5 дней.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию животного происхождения после введения Детокса используют без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

АНТИТОКС

Комплексный детоксикант и гепатопротектор



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиливает обеззараживающую функцию печени и нейтрализацию ядов
- Антидот при отравлении солями тяжелых металлов, галогенами, цианидами
- Оказывает противотоксичное, противовоспалительное и десенсибилизирующее действие
- Улучшает эндокринную, иммунную и метаболическую функции организма
- Разрешен беременным животным

СОСТАВ

В 1 мл содержится: натрия тиосульфат пентагидрат – 200,0 мг, натрия глутамат – 22,0 мг, вспомогательные вещества: хлоркрезол, натрия биосульфит, вода для инъекций.

ПОКАЗАНИЯ

При отравлениях: нитратами, нитритами, мышьяком, ртутью, свинцом, синильной кислотой, солями йода и брома, микотоксинами, при токсикозе беременных.

В комплексной терапии при: нарушениях функций печени (печеночная кома), уремическом синдроме, кетозе, ацетонурии, ацидозе, агалактии, анорексии, пододерматите, аллергических дерматитах и экземах.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят медленно, внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутривентриально, один раз в день до выздоровления в дозах:

Вид животного	Кол-во мл на голову в сутки
Лошади и крупный рогатый скот	30-40 мл
Свиньи, овцы, козы	20-30 мл
Собаки	5-15 мл
Кошки, кролики, норки	3-5 мл
Морские свинки, шиншиллы, хомяки	0,5-1,5 мл

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию от животных после применения препарата антитокс можно использовать в пищевых целях без ограничений.



– без ограничений по мясу, молоку и яйцу



ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



ЭПРИНОМЕКТИН 1%

Для лечения и профилактики паразитарных заболеваний



срок годности



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр противопаразитарного действия
- Малотоксичен
- Высокая биодоступность
- Продолжительный терапевтический эффект
- Отсутствие ограничений по молоку

СОСТАВ

В 1 мл содержится: эприномектин – 10 мг, вспомогательные вещества: диметилацетамид, бензиловый спирт и среднецепочечные триглицериды.

ПОКАЗАНИЯ

Противопаразитарный препарат широкого спектра действия. оказывает воздействие на имагинальные и личиночные фазы развития нематод ЖКТ и легких, а также саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов, паразитирующих у с/х животных.

Препарат назначают **КРС, овцам, козам, оленям и верблюдам:**

- при нематодозах: диктиокаулезе, трихостронгилятозе, стронгилоидозе, аскаридозе, буностомозе, телязиозе;
- при гиподерматозе, эстрозе, псороптозе, саркоптозе, сифункулятозе, маллофагозе;
- для борьбы с падальными и мясными мухами.

Лошадям:

- при стронгилятозах, параскаридозе, оксиурозе, саркоптозе и гастрофилезе.

Свиньям:

- при аскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, стефанурозе, метастронгилезе и других нематодозах;
- при саркоптозе и вшивости.

Собакам и кошкам:

- при токсокарозе и токсоаскаридозе, анкилостомозе и унцинариозе, саркоптозе и отодектозе, демодектозе и поражении блохами.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят **крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, оленям и верблюдам** подкожно или внутримышечно 1 мл на 50 кг веса, **свиньям** – внутримышечно 1 мл на 33 кг массы животного однократно.

Собакам и кошкам препарат вводят из расчета 0,2 мл препарата на 10 кг массы животного.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой на мясо КРС, МРС, оленей, верблюдов проводят не ранее чем через 8 суток, свиней – не ранее чем через 28 суток после последнего введения препарата.

Молоко можно использовать в пищевых целях без ограничений.



– КРС 8 суток;
– свиньи 28 суток



– без ограничений
по молоку

УЛЬТРАМЕК 2%

Комплексный противопаразитарный препарат



срок годности 24 мес



100 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Концентрация ивермектина в 2 раза выше, чем у аналогов
- Снижение цены комплексной обработки
- Витамин Е обеспечивает снижение токсичности и антиоксидантное действие
- Продолжительное действие при однократном применении (до 14 дней)
- Лучший выбор для проведения противопаразитарных обработок
- Удобная доза для введения

СОСТАВ

В 1 мл содержится: ивермектин – 20,0 мг, витамин Е (α-токоферила ацетат) – 40,0 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат назначают с лечебно-профилактической целью при арахноэнтомозах и нематодозах:

КРС при стронгилятозах, трихоцефалезе, стронгилоидозе, телязиозе, сифункулятозах, гиподерматозе, псороптозе, саркоптозе и хориоптозе;

Овцам и козам при диктиокаулезе, протостронгилезе, мюллерииозе, гемонхозе, остертагиозе, нематодирозе, маршаллагииозе, коопериозе, эзофагостомозе, буностомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, мелофагозе, эстроозе, псороптозе и хабертиозе;

Свиньям при трихоцефалезе, аскаридозе, метастронгилезе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, стефанурозе, гематопинозе и саркоптозе;

Курам при аскаридозе, гетеракидозе, капилляриозе, энтомозах, вызванных *Aphaniptera* spp., *Menacanthus stramineus*, *Ceratophyllus gallinae*, *Menopon gallinae*, аскарозах, вызванных *Dermanyssus gallinae*, *Knemidocoptes mutans*, *Dermatoryktes mutans*.

Оленям при диктиокаулезе, остертагиозе, нематодирозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, эдемагенозе, цефеномиозе и саркоптозе.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вводят однократно внутримышечно с соблюдением правил асептики.

КРС, овцы, козы, олени: 1 мл на 100 кг массы тела (200 мкг ивермектина на 1 кг массы).

Свиньи: 1 мл на 66 кг массы тела. При тяжелых саркоптоидозах: двукратно с интервалом 8–10 дней. Если объем вводимого раствора превышает 10 мл вводят в несколько точек.

Птица (куры): 0,02 мл на 1 кг массы тела (400 мкг ивермектина на 1 кг массы).

Применение: Перорально групповым способом с водой для поения.

Схемы лечения:

При нематодозах выпаивают раствор однократно.

При арахноэнтомозах выпаивают трехкратно:

Дважды с интервалом 24 часа.

Третий раз через 14 суток.

Подготовка:

За 2 часа до выпаивания прекращают подачу питьевой воды для гарантированного получения птицей лечебной дозы препарата.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой на мясо жвачных животных и свиней разрешается не ранее, чем через 28 суток, птицы – не ранее чем через 9 суток после последнего применения препарата.

Запрещено применение препарата дойным коровам, курам-несушкам.



– КРС, МРС, свиньи 28 суток;
– птица 9 суток



запрещается дойным коровам

АЛЬБЕНДАЗОЛ 10%

Антигельминтик широкого спектра действия
для сельскохозяйственных животных и птицы



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное действие против легочных и желудочно-кишечных нематод, цестод и трематод
- Доступное средство
- Экономичен

СОСТАВ

в 1 г гранулята содержится: альбендазол – 0,1 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Применяют сельскохозяйственным животным и птицам для профилактики и лечения нематодозов, трематодозов и цестодозов.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Крупному рогатому скоту препарат назначают однократно индивидуально при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах в дозе 75 мг/кг массы животного, при хроническом фасциолезе в дозе 100 мг/кг массы животного.

Овцам препарат назначают индивидуально или групповым способом в дозах (на 1 кг массы животного):

при мониезиозе, легочных и желудочно-кишечных нематодозах – 50 мг/кг; при хроническом фасциолезе – 75 мг/кг;

при групповом способе применения препарат дозируют на группу овец (не более 150 голов), тщательно смешивают с комбикормом (из расчета 50-100 г комбикорма на животное). Полученную смесь раскладывают в кормушки, обеспечивая животным к ним свободный доступ.

Свиньям при аскаридозе и эзофагостомозе препарат назначают групповым способом с концентрированными кормами в утреннее кормление в дозе 100 мг/кг массы животного.

Альбендазол 10% гранулят в дозе, рассчитанной не более чем на 50 животных, смешивают с половиной нормы корма и раскладывают по кормушкам, обеспечивая животным к ним свободный доступ.

Лошадям при параскаридозе, стронгилятозе, альфортиозе, деляфондиозе, аноплоцефалидозе и циатостомозах препарат назначают индивидуально с кормом в дозе 75 мг/кг массы животного.

Птице при аскаридозе, гетеракидозе и смешанной аскаридозно-гетеракидозной инвазии препарат назначают групповым способом в смеси с комбикормом 2 суток подряд в утреннее кормление в суточной дозе 100 мг/кг массы птицы.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток, птицы – не ранее чем через 5 суток после дегельминтизации.

Молоко в пищевых целях может быть использовано не ранее, чем через 4 дня после дегельминтизации.



– животных 20 суток;
– птицы 5 суток



– по молоку
4 суток





КОКЦИДИОСТАТИКИ



ДИКЛАКОКС

Высокоэффективный комплексный кокцидиостатик



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективен в отношении всех видов кокцидий!
- Последнее поколение кокцидиостатика
- Более низкая токсичность по сравнению с толтразурилом – можно применять при повышенной влажности и тепловом стрессе

СОСТАВ

В 1 мл содержится: диклазурил – 2,5 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Диклакокс назначают сельскохозяйственным животным, в том числе птице, кроликам, мелким домашним животным для профилактики и лечения кокцидиозов.

Входящий в состав препарата диклазурил действует на все основные виды паразитирующих эймерий.

Наиболее чувствительны к препарату неполовозрелые стадии эндогенного цикла развития кокцидий.



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Птице (куры, гуси, утки, перепела, фазаны, цесарки) – 0,4 мл препарата на 1 кг массы птицы в сутки, групповым способом с питьевой водой на протяжении 2 суток;

кроликам – 0,4 мл препарата на 1 кг массы животного в сутки индивидуально двукратно с интервалом 24 ч или групповым способом с питьевой водой на протяжении 2 суток;

пороссятам с 3-дневного возраста – 2 мл препарата на 1 кг массы животного индивидуально однократно;

свиньям – 2 мл препарата на 1 кг массы животного, групповым способом с питьевой водой;

телятам, ягнятам, козлятам – 0,4 мл препарата на 1 кг массы животного в сутки, индивидуально двукратно с интервалом 24 часа или групповым способом с питьевой водой на протяжении 2 суток;

кошкам и собакам – 0,2 мл препарата на 1 кг массы животного в сутки, индивидуально двукратно с интервалом 24 часа с питьевой водой на протяжении 3-5 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата.

Препарат не рекомендуется применять животным в период беременности и лактации, а также птице в период яйценоскости.

 – КРС, МРС, свиньи 5 суток; птица 5 суток

 – не применять беременным и лактирующим животным

 – не применять курам-несушкам





ДЕЗИНФЕКТАНТЫ



ВИРУЦЕЛ

Для профилактической и вынужденной дезинфекции ветеринарных объектов, в т. ч. против возбудителей АЧС и гриппа птиц



срок годности



5 л
20 л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Успешно дезинфицирует все виды поверхностей
- Работает в присутствии органических загрязнений
- Снижает заболеваемость животных
- Улучшает зооигиенические показатели помещений

СОСТАВ

Алкилдиметилбензиламмония хлорид – 17,5%, дидецилдиметиламмония хлорид – 8%, глутаровый альдегид – 10% и вспомогательные вещества: пропиленгликоль, отдушка, краситель, вода дистиллированная.

ОПИСАНИЕ

Обладает **бактерицидным действием** в отношении грам-положительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы);

вируцидным (включая вирус гриппа птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции свиней тип 2);

фунгицидным действием (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество. Смотреть таблицу.

Для дезинфекции помещений

Объект обработки	Концентрация рабочего р-ра, %	Расход	Экспозиция, мин
Дезинфекция с/х оборудования и инструментов	0,25	0,25-0,35 л/м ²	30-40
Вспышка заболевания	0,5	0,5 л/м ²	60
Вынужденная дезинфекция	1	0,3 л/м ²	15
Затуманивание воздуха с помощью генераторов АГСФ-2-5, апа-20	25	1 мл на 1 м ³	180





ИНСЕКТИЦИДЫ



КИЛЛЕР ФЛАЙ

Мощное инсектицидное средство для уничтожения мух



0-0-0
60
мес

срок годности



400 г

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Максимальная эффективность – высокая концентрация действующего вещества**
- **Экономически выгоден – площадь обрабатываемой поверхности больше, чем у аналогов**
- **Высокая концентрация – экономичный расход**
- **Оптимальное сочетание цены и качества**

СОСТАВ

В 1 г содержится: имидаклоприд – 20 мг

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство используется для обработки поверхностей для уничтожения мух внутри помещений: коровников, свинарников, овчарен, конюшен и птичников. может использоваться в помещениях племенных хозяйств, садах, промышленных фабриках, административных помещениях, в домах и т. д.

Средством обрабатывают места скопления насекомых внутри помещения. Не подлежат обработке места размножения насекомых, так как средство действует только на взрослых особей.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Имидаклоприд воздействует на ЦНС насекомых, что приводит их к гибели. половой феромон мускамон (Z-9-трикозен) обеспечивает привлечение насекомых. Сахароза способствует охотному поеданию приманки мухами.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Порядок применения – смотреть таблицу.

Приманка для мух

В виде готовой приманки в сухой форме	В виде суспензии для нанесения на поверхности	В виде раствора для распыления
Дозировка		
400 г (1 банка) на 400 м ² площади	50 г средства + 150 мл теплой воды на 100 м ² площади	25 г средства + 100 мл теплой воды на 100 м ² площади
Применение		
Средство раскладывают на бумагу, в металлические или пластиковые емкости, равномерно распределяя по всему помещению.	Приготовление раствора: 50 г средства + 150 мл теплой воды. Настаивают 20 мин, размешивают и наносят на поверхность (окна, двери, стены) общей площадью 2,5-5,0 м ² в 15-20 местах по периметру 100 м ² площади помещения.	Приготовление раствора: 25 г средства + 100 мл теплой воды. Настаивают 20 мин, размешивают и распыляют точно, обрабатывая около 30% помещения. в свинарниках обработка не ниже 1,5 м от пола, в коровниках – не ниже 2 м от пола

Срок инсектицидного действия составляет 4 недели.

в свинарниках обработка не ниже 1,5 м от пола, в коровниках – не ниже 2 м от пола.



ПРОИЗВОДСТВО
ВЕТЕРИНАРНЫХ
ПРЕПАРАТОВ

**БОЛЕЕ 20 ЛЕТ
НА РЫНКЕ**

НПК «АСКОНТ+»
+7 (495) 781-49-43
info@askont.ru