









ASKONT+







# ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

2024



# СОДЕРЖАНИЕ

СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ	ДВ	СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ						
<b>Антибактериальные препараты</b>									
5	АЗИТРИКАМ 200	Азитромицин, мелоксикам	в/м	■	■	■			■
6	ЭНРАМАКС 200	Энрофлоксацин	в/в, в/м, п/к	■		■			
7	ПАРОБАКТ 70	Паромомицина сульфат	с водой/молоком	■		■			
8	МОКСИФОРТ	Моксифлоксацин	в/м	■	■	■		■	■
9	ФЛОРИПРИМ 300	Флорфеникол, мелоксикам	в/м	■		■			
10	ЦЕФТИПРОФ	Цефтиофур, кетопрофен	в/м, п/к	■	■	■			
11	АКВИФЛОР 200	Флорфеникол	с водой			■	■		
12	КОБАКТОПРИМ	Цефкинома сульфат	в/м	■		■			
13	ПУЛЬМАПРИМ	Тулатромицин	в/м, п/к	■		■			
14	ЦЕФТИЛ	Цефтиофура гидрохлорид	в/м, п/к	■		■			
15	ФЛОРИТИЛ	Флорфеникол, тилозина тартрат	орально	■	■	■			
16	ТРИМЕТИН	Сульфаметоксазол, триметоприм	с кормом	■	■	■		■	■
17	ТЕТРАЦИКЛИН	Тетрациклина гидрохлорид	орально	■	■	■			
18	АКВИДОКС 750	Доксициклина гиклат	с водой, с кормом	■		■	■		
19	БАКТОПРИМ-КОНЦЕНТРАТ	Сульфадимидин, тилозина тартрат, триметоприм, бромгексина гидрохлорид, колистина сульфат	с водой, с кормом	■	■	■	■		
20	ТРИЦИЛЛИН®	Бензилпенициллина натрия, стрептомицина сульфат, стрептоцид	наружно	■					
21	ТИАМАКС 45%	Тиамулина гидроген фумарат	с водой			■	■		
22	ДОКСИПРИМ 500	Доксициклина гиклат, тилозина тартрат, бромгексина гидрохлорид	с водой	■	■	■	■		
<b>Противовоспалительные препараты</b>									
23	МЕЛОКСИПРИМ	Мелоксикам	в/м, п/к, в/в	■		■		■	■
24	КЕТОПРОФ	Кетопрофен	в/в, в/м	■		■		■	
25	МАСТИСЕПТ АКТИВ	Камфора, метилсалицилат, ибупрофен, прополис	наружно	■	■	■		■	■
<b>Гормональные препараты</b>									
26	ДИНОПРОСТ-Т	Диноппрост	в/м	■					
27	СУРФАГОН	Люлиберин ацетат	в/м	■	■	■			
28	СУРФАГОН УЛЬТРА 10 МКГ	Люлиберина ацетат (гонадорелин)	в/м, п/к	■		■		■	
29	СУРФАГОН УЛЬТРА 50 МКГ	Люлиберина ацетат (гонадорелин)	в/м, п/к	■		■		■	
30	ЭСТРОФАНТИН®	D-клопростенол	в/м	■		■		■	
31	ФЕРТАГОН	Даларгин, аларелина ацетат	в/м	■	■	■		■	■
<b>Гинекологические препараты</b>									
32	МЕТРИПРИМ	Пропранолола гидрохлорид	в/м, в/в	■		■			

СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ	ДВ	СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ						
<b>Противомаститные препараты</b>									
33	ТИЛОМАСТ	Тилозина тартрат, неомицина сульфат, бацитрацин, дексаметазон	в/цист	■	■				
34	КОБАКТО 75 LC	Цефкинома сульфат	в/цист	■	■				
35	НЕОМОКС	Амоксициллина тригидрат, неомицина сульфат	в/цист	■	■				
<b>Витаминно-минеральные препараты</b>									
36	КАЛЬФОТОН	Кальция глюконат, кальция глицерофосфат, магния хлорид	в/м, п/к, в/в	■	■	■		■	■
37	ГАБИВИТ®-SE	Витамины, микроэлементы	в/м	■	■	■			■
38	ЭЛЕОВИТ	Витамины	в/м	■	■	■		■	
39	ТЕТРАВИТАМ	Витамины и микроэлементы	в/м	■	■	■		■	■
40	КОБАЛЬТА ХЛОРИД	Кобальта хлорид	с водой	■	■	■			
41	КАЙОД	Калия йодид	орально	■					
42	ФЕРРОЛОНГ	20% раствор железа декстрана, витамин В <sub>12</sub>	в/м	■	■	■			
43	МУЛЬТИВИТ+МИНЕРАЛЫ	Поливитамины, аминокислоты, микроэлементы	в/м, с водой	■	■	■	■	■	■
<b>Кормовые добавки</b>									
44	МУЛЬТИТОНИК	Витамины, аминокислоты	с водой	■	■	■	■		■
<b>Биостимуляторы и адаптогены</b>									
45	ТОНОКАРД	Бутафосфан, аскорбиновая кислота, камфора	в/м, п/к, в/в	■	■	■		■	■
46	БУТАСТИМ	Бутафосфан, витамин В <sub>12</sub>	в/м, п/к, в/в, с водой	■	■	■	■	■	■
<b>Детоксиканты</b>									
47	ДЕТОКС	Натрия тиосульфат, поливинилпирролидон	п/к, в/в, в/м	■	■	■		■	■
48	АНТИТОКС	Натрия тиосульфат, натрия глутамат	в/м, п/к, в/в, внутривенно	■	■	■		■	■
<b>Противопаразитарные препараты</b>									
49	УЛЬТРАМЕК 2%	Ивермектин, витамин Е	в/м, с водой	■	■	■	■		
50	ЭПРИНОМЕКТИН 1%	Эприномектин	в/м, п/к	■	■	■		■	■
51	АЛЬБЕНДАЗОЛ 10%	Альбендазол	с кормом	■	■	■	■	■	
<b>Кокцидиостатики</b>									
52	ДИКЛАКОКС	Диклазурил	с водой	■	■	■	■		■
<b>Дезинфектанты</b>									
53	ВИРУЦЕЛ	Алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид, глутаровый альдегид	дезинфекция помещений						
<b>Инсектициды</b>									
54	ФИНИШ ФЛАЙ	Имидаклоприд	приманка для мух						

Внешний вид препаратов может отличаться от изображений, приведенных в данном каталоге.  
Применять данные ветеринарные препараты необходимо согласно действующим инструкциям по применению.

# АЗИТРИКАМ 200

Комплексный препарат с антибактериальным и противовоспалительным действием



100 мл



36  
мес

срок годности



- | 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 и свиней на мясо разрешается через 40 суток после применения препарата, мелкого рогатого скота – через 35 суток.



– КРС, свиньи 40 суток;  
– МРС 35 суток



– запрещается лактирующим животным

# ЭНРАМАКС 200

Препарат с широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия



- | 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



1 кг



срок годности



Успешно применяется для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии

Максимально эффективен при колибактериозе и криптоспориidioзе



## 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 криптоспориidioзе.

## 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. Растворимость препарата тестирована с максимальной концентрацией 95 г/л.

## 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

# МОКСИФОРТ

Новейшее антибактериальное средство широкого спектра действия



100 мл



36 мес срок годности



- | Последнее поколение фторхинолонов
- | Пролонгированное действие
- | Воздействует на большинство анаэробных, кислотоустойчивых и атипичных бактерий (хламидии, микоплазмы)
- | Медленное развитие антибиотикорезистентности
- | Максимальная концентрация в легких, матке, мягких тканях
- | Минимальные сроки ограничения по молоку и мясу



## СОСТАВ

В 1 мл содержится: моксифлоксацина гидрохлорид – 109 мг (эквивалентно 100 мг моксифлоксацина), вспомогательные вещества.

## ПОКАЗАНИЯ

При инфекционных заболеваниях органов дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем, а также кожи, мягких тканей.

Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных аэробных бактерий, атипичных микроорганизмов и анаэробов, в том числе *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Enterococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Enterobacter* spp., *Listeria monocytogenes*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Serratia marcescens*, *Providencia* spp., *Citrobacter freundii*, *Neisseria* spp., *Campylobacter* spp., *Fusobacterium* spp., *Clostridium* spp., *Bacteroides* spp., *Chlamydia* spp., *Mycoplasma* spp., *Legionella* spp., *Mycobacterium* spp..

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Моксифорт вводят **КРС, МРС, свиньям, лошадям** внутримышечно однократно в дозе 1 мл/10 кг, в случае необходимости, возможна повторная инъекция через 48 ч.

**Собакам и кошкам** Моксифорт вводят внутримышечно в дозе 0,1 мл/1 кг, 1 раз в сутки в течение 3-5 суток.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается для КРС не ранее чем через 6 суток после последнего применения препарата, для свиней и МРС – не ранее чем через 4 суток. Молоко дойных коров в период лечения и в течение 24 часов после последнего применения Моксифорта запрещается использовать для пищевых целей.



– КРС 6 суток;  
– свиньи и МРС 4 суток



– по молоку  
1 сутки



# ФЛОРИПРИМ 300

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



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 и МРС 14 суток



– запрещается  
дойным коровам

# ЦЕФТИПРОФ

Комплексный антибактериальный и противовоспалительный препарат



100 мл



24  
мес

срок годности



| 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 цефтиофур.

## 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



1 литр



24  
Мес

срок годности



- | 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 6 суток после применения препарата. Убой птицы разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата.



– свиньи 6 суток;  
– птица 5 суток;



– ограничения по яйцу 14 суток

# КОБАКТОПРИМ

β-лактамный антибиотик цефкином из группы цефалоспоринов IV поколения



100 мл



24 мес

срок годности



| 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	2 мл/25 кг	1 раз в сутки в теч. 5 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



100 мл



36  
мес

срок годности



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 huorpneumoniae* 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



| 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



100 таблеток



срок годности



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 мясopодуKтов и молока разрешается через 5 суток после применения препарата Флоритил.



– ограничения по мясу 5 суток



– по молоку 3 суток

# ТРИМЕТИН

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



500 г



100 таблеток



36 мес срок годности



| 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, жеребятam, ягнтятам и свиньям, 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, жеребятam, ягнтятам 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 дойным коровам



# ТЕТРАЦИКЛИН

Таблетки для лечения бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных

 1 000 таблеток

 24 мес срок годности



- Яркий бактериостатический эффект, связанный с подавлением синтеза белка в микробной клетке
- Активен в отношении спирохет, лептоспир, риккетсий, хламидий, микоплазм, актиномицетов и некоторых простейших
- 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. Разовая доза составляет:

**ягнятам и телятам** – 20 мг препарата на 1 кг массы животного;

**пороссятам** – 30 мг препарата на 1 кг массы животного.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Не применять препарат животным в период беременности и лактации.

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

 – ограничения по мясу 6 суток;

# АКВИДОКС 750

Водорастворимый антибактериальный препарат для орального применения



1 кг



24  
мес

срок годности



- | 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



## 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

# БАКТОПРИМ-КОНЦЕНТРАТ

Комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия



50 г  
1 кг



24  
мес срок годности



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



## СОСТАВ

В 1 г содержится: сульфадимидин – 0,175 г, тилозина тарtrat – 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 орально 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



- 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 копытца.

## 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 и молоку 6 суток

# ТИАМАКС 45%

Водорастворимый порошок для профилактики и лечения болезней бактериальной и микоплазменной этиологии



5 кг



24  
мес

срок годности



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 hyorheumoniae*, *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



– ограничения по яйцу 14 суток

# ДОКСИПРИМ 500

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия + муколитик



5 кг



24 мес

срок годности



- | *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!*



## СОСТАВ

В 1 г содержится: доксициклина гиклат – 250 мг, тилозина тартрат – 250 мг, бромгексина 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.

## 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.

## 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 20 суток.



– телята, ягнята, козлята 10 суток;  
свиньи 8 суток; птица 20 суток



– ограничения по яйцу 14 суток

# МЕЛОКСИПРИМ

Селективный блокатор ЦОГ-2 последнего поколения



100 мл



36  
Мес

срок годности



- | 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

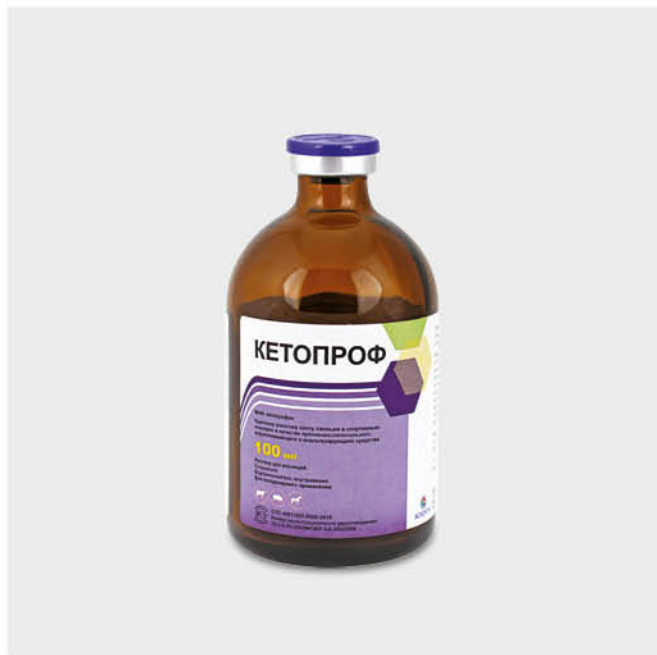
## Нестероидный противовоспалительный препарат



100 мл



24 мес срок годности



**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



150 г  
450 г



36  
мес

срок годности



- | 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

# ДИНОПРОСТ-Т

Простагландин F2α с выраженным лютеолитическим и сократительным действием



| Высокая лютеолитическая активность

| Реальный утеротонический эффект – усиливает сокращение матки

| Обладает коротким периодом полувыведения

| Не кумулируется в организме



## 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.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

# СУРФАГОН

Для повышения оплодотворяемости и лечения гинекологических болезней у самок сельскохозяйственных животных



- | Аналог природного гонадотропин-рилизинг-гормона
- | Выраженное биологическое действие на гонадотропную функцию гипофиза
- | Отсутствие ограничений по мясу и молоку
- | Хранение при  $t^{\circ}$  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

Сурфагон вводят внутримышечно.

**Для ранней индукции полового цикла у коров** Сурфагон вводят однократно в дозе 50 мкг на 8-12 день после отела. Несмотря на приход животных в охоту их осеменяют не ранее, чем через 60 дней после отела.

**Для лечения легкой формы гипофункции яичников у коров** Сурфагон вводят двукратно: первый раз на 8-12 день полового цикла в дозе 50 мкг, повторно – через 10 дней в той же дозе.

**При более выраженной форме гипофункции яичников** коровам на 1, 3 и 5 день внутримышечно вводят 10 мл 1 % масляного раствора прогестерона, на 7-ой день – Эстрофантин® в дозе 2 мл и Сурфагон в дозе 50 мкг. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

**Для лечения фолликулярных кист** Сурфагон вводят коровам три раза с интервалом 24 часа в дозе 20-25 мкг. На 11-13 день после первого введения препарата внутримышечно применяют Эстрофантин® в дозе 2 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

**При двух и более неплодотворных осеменениях коровам** внутримышечно вводят Эстрофантин® в дозе 2 мл, а через

70 часов применяют Сурфагон в дозе 50 мкг, затем животных осеменяют по мере прихода в охоту. Коровам, не пришедшим в охоту, повторно вводят Сурфагон в дозе 50 мкг. Животных, пришедших в охоту, осеменяют.

**Для предупреждения ранней эмбриональной смертности у коров** животным вводят Сурфагон на 3, 5 и 9 дни после осеменения в дозе 20-25 мкг.

**Для повышения оплодотворяемости и синхронизации овуляции свиноматкам** через 24-48 часов после отъема поросят вводят 600-800 МЕ ГСЖК. После выявления половой охоты перед осеменением свиноматкам вводят Сурфагон в дозе 10 мкг. Осеменение животных проводят согласно инструкции.

**Для стимуляции развития репродуктивных органов ремонтных свинок** за 60 и 30 дней до планового осеменения внутримышечно применяют Сурфагон в дозе 10 мкг на животное.

**Для повышения оплодотворяемости овцематок** Сурфагон вводят однократно в дозе 15-20 мкг. Искусственное осеменение проводят через 12-14 часов. Через 12 часов животных повторно осеменяют.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

# СУРФАГОН УЛЬТРА (10 МКГ)

Концентрированный аналог природного гонадотропин-рилизинг-гормона



- | Качество на уровне мировых стандартов
- | Удобная для применения дозировка
- | Высокая эффективность при выгодной цене
- | Не вызывает привыкания
- | Отсутствие ограничений по мясу и молоку
- | Хранение при t° от 2 до 25 °C



## СОСТАВ

В 1 мл содержится: люлиберина ацетат (гонадорелин) – 10 мкг, вспомогательные вещества.

## ПОКАЗАНИЯ

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

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

**Для ранней индукции полового цикла у коров:** на 8-12 день после отела вводят однократно в дозе 5 мл (50 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

**Для лечения гипофункции яичников у коров** препарат вводят двукратно с интервалом 10 дней в дозе 5 мл (50 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

**Для лечения фолликулярных кист у коров** Сурфагон Ультра вводят три раза с интервалом 24 ч в дозе 2-2,5 мл (20-25 мкг люлиберина ацетата) или однократно внутривенно в дозе 10 мл (50-100 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)). На 11-13 день после первого введения препарата внутримышечно применяют Эстрофантин® в дозе 3-4 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

**Для профилактики задержки овуляции** Сурфагон Ультра вводится в дозе 5-10 мл (50-100 мкг гонадорелина) за 2 часа до искусственного осеменения и не позднее чем через 2 часа после него;

**Для стимуляции фолликулогенеза и овуляции в период синхронизации охоты** в дозе 5-10 мл (50-100 мкг гонадорелина);

**Для предупреждения ранней эмбриональной смертности у коров** на 3, 5 и 9 день после осеменения в дозе 2-2,5 мл (20-25 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

**Свиноматкам для повышения оплодотворяемости и синхронизации овуляции** после выявления половой охоты перед осеменением вводят Сурфагон Ультра в дозе 2,5-5 мл (25-50 мкг гонадорелина). Осеменение животных проводят согласно инструкции. Для стимуляции развития репродуктивных органов ремонтных свинок за 60 и 30 дней до планового осеменения внутримышечно применяют Сурфагон Ультра в дозе 5-7,5 мл (50-75 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)) на животное.

**Свиньям для синхронизации овуляции и повышения оплодотворяемости** Сурфагон Ультра вводят внутримышечно или подкожно в дозах: свиноматкам 2,5-5 мг/голову (25-100 мкг гонадорелина); ремонтным свинкам 5-7,5 мл/голову (50-75 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

**Лошадям** препарат применяют при отсутствии течки, ациклической течке, для вызова овуляции внутримышечно или подкожно в дозе 10 мл (100 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

**Крольчихам** для индукции овуляции Сурфагон Ультра вводится в дозе 2 мл (20 мкг люлиберина ацетата (гонадорелина)).

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

# СУРФАГОН УЛЬТРА (50 мкг)

Высококонцентрированный препарат для повышения воспроизводства, лечения и регуляции репродуктивной функции



20 мл



24  
мес

срок годности



- | 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 °С



## СОСТАВ

В 1 мл содержится: люлиберина ацетат (гонадорелин) – 50 мкг, вспомогательные вещества.

## ПОКАЗАНИЯ

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

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

**Коровам для профилактики задержки овуляции** в дозе 2 мл/голову (100 мкг люлиберина (гонадорелина)) за 2 часа до искусственного осеменения и не позднее чем через 2 часа после него.

**Для стимуляции фолликулогенеза и овуляции в период синхронизации охоты у коров** в дозе 1-2 мл/голову (50-100 мкг люлиберина (гонадорелина)).

**Для стимуляции функции яичников в послеродовой период у коров** в дозе 1 мл/голову (50 мкг люлиберина (гонадорелина)) на 8-12 день после отела.

**Для лечения фолликулярных кист у коров** в дозе 2,0 мл/голову (100 мкг люлиберина (гонадорелина)) однократно, через 7-10 дней после введения Сурфагон Ультра вводится Эстрофантин® в дозе 3 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

**Свиньям для синхронизации овуляции и повышения оплодотворяемости** Сурфагон Ультра вводят внутримышечно или подкожно в дозах: свиноматкам 0,5-1,0 мл/голову (25-100 мкг люлиберина (гонадорелина)); ремонтным свинкам 1-1,5 мл/голову (50-75 мкг люлиберина (гонадорелина)).

**Лошадям для вызова овуляции** при отсутствии течки, ациклической течке – в дозе 2,0 мл/голову (100 мкг люлиберина (гонадорелина)).

**Крольчихам для индукции овуляции** Сурфагон Ультра вводится в дозе 0,4 мл (20 мкг люлиберина (гонадорелина)).

## 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

2 мл  
10 мл  
50 мл

24  
Мес  
срок  
годности



## 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. Перед применением препарата проводят гинекологическое обследование животных.

**Для индукции полового цикла** коровам вводят Эстрофантин® в дозе 2 мл, дважды с интервалом 11 суток. Первую дозу вводят в любой фазе полового цикла, вторую – на 11-е сутки после первого применения. Животных осеменяют через 72-76 часов после второго введения, двукратно с интервалом 12 часов. Кобылам препарат вводят однократно в дозе 1 мл; самкам пони и ослицам – однократно в дозе 0,5-1 мл.

**Для синхронизации опоросов у свиноматок** Эстрофантин® вводят однократно в дозе 0,7 мл за два дня до планируемого опороса. У 95% животных опорос наступает в течение 36 часов после инъекции препарата.

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



**При лечении функциональных нарушений яичников** (персистентное желтое тело, лютеиновая киста) препарат вводят коровам в дозе 2 мл, с последующим осеменением при появлении признаков половой охоты. Животным, не приходившим в охоту, препарат применяют повторно в той же дозе на 11-е сутки после первого введения. После второй инъекции Эстрофантина® животных осеменяют двукратно через 72 и 96 часов. Кобылам препарат вводят однократно в дозе 1 мл в период с 5 по 13 сутки после начала течки.

**При гипофункции яичников** коровам, не пришедшим в охоту через 50-60 суток после отела, проводят комбинированную терапию с использованием препаратов гонадотропина сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК) – 800-1200 ИЕ. Также возможно использование Сурфагона в дозе 10 мл (50 мкг), с одновременным введением препарата Эстрофантин® в дозе 1 мл. Животных, пришедших в охоту – осеменяют. Коровам, не пришедшим в охоту, препарат вводят повторно в той же дозе через 11 суток после начала лечения.

**При лечении фолликулярных кист у коров**, предварительно подкожно или внутримышечно вводят Сурфагон в дозе 4-5 мл трехкратно с интервалом 24 часа, через 10 суток после последнего введения применяют Эстрофантин® в дозе 4 мл. Начало течки отмечается на 1-е сутки после введения лекарственного препарата. Или применяют препараты хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в дозе 3000 ИЕ однократно внутримышечно или однократно внутривенно. Через 6 суток после инъекции, вводят Эстрофантин® в дозе 4 мл.

**Для профилактики послеродовых заболеваний матки** Эстрофантин® вводят коровам в дозе 2 мл через 6-8 ч после отела; свиноматкам – в дозе 0,7 мл через 2-4 ч после отделения последа.

**При лечении эндометрита у коров** Эстрофантин® вводят в дозе 2 мл в комплексе со средствами этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. При хронических эндометритах возможно повторное введение Эстрофантина® через 10-14 суток для восстановления функции эндометрия матки.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Молоко после применения Эстрофантина® можно использовать в пищевых целях без ограничений, мясо животных – через 24 часа после последнего применения лекарственного препарата.



– 24 часа



– без ограничений по молоку

# ФЕРТАГОН

Гормональный препарат для регуляции репродуктивной системы



10 мл



24

мес срок годности



## 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

**Для повышения результативности осеменения и профилактики задержки овуляции** при воздействии технологических стрессов: однократно, непосредственно после осеменения в дозах:

Вид животного	Доза для введения
КРС, кобылы	4-5 мл
Свиноматки	2 мл
Овцематки, козы	1 мл
Сукам	0,2 мл/кг

**Для повышения фертильности у быков** Фертагон вводят однократно, в дозе 10 мл.

С целью улучшения качества спермы у хряков препарат вводят однократно, не менее чем за 1 месяц до взятия спермы, в дозе 4 мл.

**Для синхронизации и индукции половой охоты у коров** Фертагон вводят по следующей схеме: в 1-е сутки – утром раствор Сурфагона или Биорелина внутримышечно

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



в дозе 10 мл; на 8-е сутки – утром Эстрофантин® внутримышечно в дозе 2 мл; на 11-е сутки – вечером внутримышечно Фертагон в дозе 4-5 мл.

Осеменение производится через 12-16 часов после инъекции препарата Фертагон.

**Для профилактики и лечения фолликулярных, лютеальных кист у коров** Фертагон вводят трехкратно, с интервалом 24 часа, в дозе 4-5 мл. На 10-е сутки после последнего введения Фертагона вводят внутримышечно Эстрофантин®, однократно, в дозе 4 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

**Для повышения стрессоустойчивости и индукции фолликулогенеза в послеродовой период у коров** Фертагон вводят внутримышечно, однократно, на 10-14-е сутки после отела, в дозе 10 мл.

**Для профилактики ранней эмбриональной смертности у коров** Фертагон вводят на 3, 5 и 9-е сутки после осеменения, в дозе 4-5 мл.

**Для лечения гипозэстрии у сук, находящихся в фазе метэструс** (первые 60 суток после прекращения течки): внутримышечно препараты клопростенолового ряда в дозе 1 мл на 10 кг живой массы, двукратно, с интервалом 12 часов; через 3-5 суток после инъекции препарата вводят препараты клопростенолового ряда, внутримышечно гонадотропный гормон гипофизарного происхождения в дозе 20 МЕ на 10 кг живой массы, двукратно, с интервалом 12 часов; за 2-3 часа до первой вязки Фертагон в дозе 0,2 мл/кг живой массы и спустя 48 часов (перед второй вязкой) повторно.

**Для лечения ациклии у сук:** внутримышечно гонадотропный гормон гипофизарного происхождения в дозе 20 МЕ на 10 кг живой массы, двукратно, с интервалом 12 часов;

за 2-3 часа до первой вязки Фертагон в дозе 0,2 мл/кг живой массы и спустя 48 часов (перед второй вязкой) повторно.

**Для стимуляции овуляторной функции яичников у сук:** внутримышечно Фертагон в дозе 0,2 мл/кг, за 2-3 часа до первой вязки и спустя 48 часов (перед второй вязкой) повторно.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Без ограничений по продукции животноводства.



– без ограничений по мясу и молоку

# МЕТРИПРИМ

Негормональное родостимулирующее и лечебно-профилактическое средство



100 мл



24  
Мес

срок годности



- | 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



## 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	—

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку



# ТИЛОМАСТ

Комплексный антибактериальный антимаститный препарат



10 г



24  
мес

срок годности



- | Синергидный эффект действующих веществ
- | Широкий спектр активности
- | Оказывает противовоспалительное и противоотечное действия
- | Применяется 1 раз в сутки
- | Экономически выгодный курс лечения
- | Соответствует GMP стандартам



## СОСТАВ

В 1 шприце содержится: тилозина тартрата – 500 мг, неомицина сульфата – 250 мг, бацитрацина – 2 000 МЕ, дексаметазона – 2 мг, вспомогательные вещества.

## ПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют для лечения различных форм маститов, в том числе гнойного у дойных коров. Эффективен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, наиболее часто выделяемых при мастите коров, в том числе: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus disagalactiae*, *Streptococci uberis*, *Klebsiella* spp., *Arcanobacterium pyogenes*, *Escherichia coli* и др..

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат назначают лактирующим животным внутривенно по 10 г, как правило, однократно. При необходимости, введение препарата повторить через 24 часа, но не более трех раз.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем за 8 дней после последнего применения препарата.

Молоко разрешается употреблять не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата.



– по мясу  
8 суток



– по молоку  
5 суток

# КОБАКТО 75 LC

## Противомаститный антибактериальный препарат



8 г



24  
мес

срок годности



- | Цефалоспорин IV поколения
- | Широкий спектр бактерицидного действия
- | Экономически выгодная стоимость курса лечения
- | Достойная альтернатива импортным аналогам



### СОСТАВ

В 1 шприце-инжекторе содержится: цефкинома сульфата – 88,92 мг, вспомогательные вещества.

### ПОКАЗАНИЯ

Применяют для лечения субклинических и клинических маститов у коров в период лактации. Обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных бактерий: *Escherichia coli*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* (в том числе *Streptococcus dysagalactiae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*), а также *Proteus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Содержимое одного шприца вводят интрацистернально в пораженную четверть вымени трехкратно с интервалом в 12 часов.

### СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 48 часов после последнего введения препарата.

Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 84 часов (7 доек) после последнего введения препарата.



– по мясу  
2 суток



– по молоку  
3,5 суток

# НЕОМОКС

## Противомаститный препарат



5 г



24  
Мес

срок годности



- | Не обладает системным действием
- | Высокая концентрация действующего вещества
- | Короткий период ожидания перед убоем



### СОСТАВ

В 1 г препарата содержится: амоксициллина тригидрата – 100 мг, неомицина сульфата – 50 мг, вспомогательные вещества.

### ПОКАЗАНИЯ

Препарат применяют для лечения коров при клиническом мастите в период лактации, вызванным чувствительными к амоксициллину и неомицину микроорганизмами против многих грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Campylobacter spp.*, *Brucella spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Proteus spp.* и других.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Содержимое одного шприца вводят интрацистернально в пораженную четверть вымени ежедневно в течение 3-х дней (максимально). Перед использованием шприц с препаратом необходимо тщательно встряхнуть, а при необходимости подогреть до температуры тела животного. Перед введением препарата полностью освобождают четверть вымени от содержимого; обрабатывают кожу соска антисептиком; снимают колпачок с канюли шприца, вводят канюлю в сосковый канал и полностью выдавливают содержимое шприца в пораженную четверть. Затем извлекают канюлю шприца из соскового канала, пережимают верхушку соска и проводят легкий массаж четверти вымени для более полного распределения препарата по внутренней среде доли молочной железы.

### СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в период лечения и до истечения 3-х суток после последнего введения препарата.



– по мясу  
5 суток



– по молоку  
3 суток

# КАЛЬФОТОН

Для лечения нарушений минерального обмена веществ



- | 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

Допускается повторное применение препарата через 24 часа в тех же дозах.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

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



100 мл



12 мес

срок годности



- | 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 D<sub>3</sub> – 25 000 МЕ; витамин Е – 4 мг; витамин В<sub>1</sub> – 10 мг; витамин В<sub>2</sub> – 0,04 мг; витамин В<sub>6</sub> – 2 мг; витамин В<sub>12</sub> – 0,01 мг; никотинамид – 5 мг; пантотеновая кислота – 2 мг; инозитол – 2 мг; холина цитрат – 5 мг; кобальта хлорид – 0,02 мг; меди сульфат – 0,1 мг; цинка сульфат – 0,1 мг; марганца сульфат – 0,06 мг; селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг; лактоальбумин – 5 мг; вспомогательные вещества.

### ПОКАЗАНИЯ

Применяется для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов, 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

Применяется для профилактики и лечения гиповитаминозов, нарушений обмена веществ, селенодефицитных состояний, повышения резистентности организма и сохранности молодняка, при отставании в росте и развитии, патологии репродуктивной системы, для профилактики стрессов, реабилитации после болезни, повышения иммунитета и продуктивности, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Также применяется в период вакцинации, дегельминтизации, интенсивных нагрузок, нарушении воспроизводительной функции.

См. таблицу.

Вид животного	Возрастная и технологическая группа	Кол-во мл на голову в сутки
КРС	Взрослое поголовье	15-20
	Молодняк (6-12 месяцев)	10-15
	Телята (до 6 месяцев)	8
Свины	Супоросные, лактирующие свиноматки и хряки	10-15
	Свины на откорме	5
	Ремонтный молодняк	8
	Поросята-отъемыши	2-3
Овцы, козы	Поросята-сосуны	2
	Взрослое поголовье	8
	Молодняк	5
Собаки	Ягнята, козлята	2
	живая масса до 10 кг	0,5
	живая масса от 10 кг до 30 кг	1
	живая масса свыше 30 кг	3

### СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается для свиней и МРС не ранее, чем через 14 суток, а для КРС, не ранее, чем через 30 суток после введения препарата.

Молоко в пищевых целях можно использовать без ограничений.



– КРС 30 суток;  
– свиньи, МРС 14 суток



– без ограничений по молоку

### Комплексный поливитаминный препарат



- | 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 Д<sub>3</sub> – 2 000 МЕ, витамин Е – 10 мг, витамин К<sub>3</sub> – 1 мг, витамин В<sub>1</sub> – 10 мг, витамин В<sub>2</sub> – 4 мг, витамин В<sub>3</sub> – 30 мг, витамин В<sub>5</sub> – 20 мг, витамин В<sub>6</sub> – 3 мг, витамин В<sub>7</sub> – 10 мкг, витамин В<sub>9</sub> – 0,2 мг, витамин В<sub>12</sub> – 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
Крупный рогатый скот	Взрослое поголовье	5-6
	Молодняк (6-12 месячного возраста)	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
	Новорожденные поросята	0,5
Овцы, козы	Взрослое поголовье	1-2
	Ягнята, козлята	1

#### СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Без ограничений по продукции животноводства.



– без ограничений по мясу и молоку

# ТЕТРАВИТАМ

Водорастворимый комплекс витаминов А, D, Е + В<sub>12</sub> + Se



- | 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 D<sub>3</sub> (колекальциферол) – 15 000 МЕ, витамин Е (токоферол) – 20 мг, витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин) – 20 мкг, селен – 0,15 мг, вспомогательные вещества.

## ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов, 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 / кг массы тела
Лошади и КРС	2 мл на 100 кг веса
Молодняк КРС	1 мл на 50 кг веса
Свиньи	2 мл на 100 кг веса
Ремонтный молодняк	1 мл на 50 кг веса
Поросята-отъемыши	0,2 мл на 10 кг веса
Овцы и козы	2 мл на 100 кг веса
Молодняк МРС	0,2 мл на 10 кг веса
Собаки	0,2 мл на 10 кг веса

## 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



1000 таблеток



24 мес срок годности



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



## 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.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу и молоку

## 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
Крупный рогатый скот	250-400 мл	500-1000 мл
Телята	100-200 мл	200-500 мл
Овцы, козы	25-50 мл	75-125 мл
Поросята, козлята, ягнята	5-12 мл	10-25 мл



# КАЙОД

Таблетки для лечения и профилактики йодной недостаточности у крупного рогатого скота

 1000 таблеток

 24 Месяц срок годности



- | 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



- | Максимальная концентрация железа декстрана
- | Обеспечивает высокий уровень гемоглобина
- | Лучшая усвояемость железа в сочетании с витамином B<sub>12</sub>
- | Активный рост мышечной массы
- | Оптимальная доза (по вводимому объему) – 1 мл
- | Отсутствие ограничений по мясу и молоку



## СОСТАВ

В 1 мл содержится: железа декстрана 20% раствор (в пересчете на железо 200 мг), витамин B<sub>12</sub> – 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

Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.



– без ограничений по мясу и молоку

# МУЛЬТИВИТ+МИНЕРАЛЫ

Комплекс витаминов, микроэлементов и аминокислот



100 мл



18 мес

срок годности



- | 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 D<sub>3</sub> – 25 000 МЕ, витамин Е – 4,0 мг, витамин В<sub>1</sub> – 10,0 мг, витамин В<sub>2</sub> – 0,04 мг, витамин В<sub>3</sub> – 5,0 мг, провитамин В<sub>5</sub> – 2,0 мг, витамин В<sub>6</sub> – 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

Вид животного	Кол-во мл в сутки на кг массы тела
Крупный рогатый скот, лошади	2,5-3,0 мл на 100 кг
Телята до 6 месяцев	1,0-1,5 мл на 10 кг
Овцы, козы	1,5-2,5 мл на 50 кг
Козлята, ягнята (в т. ч. новорожденные, начиная со 2-й недели жизни)	1,0-1,5 мл на 10 кг
Свиньи	2,0-2,5 мл на 50 кг
Поросята	1,0-1,5 мл на 10 кг
Собаки	0,5-1 мл на 10 кг

Птице препарат вводят орально с водой для поения.

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

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу, молоку и яйцу

# МУЛЬТИТОНИК

Кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов витаминами и аминокислотами



- | 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 D<sub>3</sub> – 0,32-0,48 г, витамин Е – 8,0-12,0 г, витамин В<sub>1</sub> – 8,0-12,0 г, витамин В<sub>2</sub> – 3,2-4,8 г, витамин В<sub>3</sub> – 24,0-36,0 г, провитамин В<sub>5</sub> – 16,0-24,0 г, витамин В<sub>6</sub> – 2,4-3,6 г, DL-метионин – 4,0-6,0 г, L-лизин – 2,0-3,0 г, вспомогательные вещества.

## 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, поросятам-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;

**поросятам-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.



– без ограничений по мясу, молоку и яйцу

# ТОНОКАРД

Препарат для интенсивной терапии критических и шоковых состояний



100 мл



24  
мес

срок годности



- 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
Лошади и крупный рогатый скот	5 мл на 100 кг
Жеребята, телята	3 мл на 30 кг
Овцы и 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  
3 суток



– по молоку  
3 суток

# БУТАСТИМ

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



Биостимуляторы и адаптогены

- 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 В<sub>12</sub> (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

Бутасти́м 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 и козы	2,5-8,0 мл
Ягнята, козлята	1,5-2,5 мл
Свиньи	2,5-10,0 мл
Поросята-сосуны, подсосники	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 Бутасти́ма, указанной в таблице.

## СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



– без ограничений по мясу, молоку и яйцу

# ДЕТОКС

## Универсальный детоксикант парентерального применения



100 мл



24  
мес

срок годности



- | 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 наркотическими; 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



100 мл

24  
мес

срок годности



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 внутривентрально, один раз в день до выздоровления в дозах:

Вид животного	Кол-во мл на голову в сутки
КРС, лошади	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 и молоку



# УЛЬТРАМЕК 2%

## Комплексный противопаразитарный препарат



100 мл



24  
мес

срок годности



- | 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, эстроze, 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

Препарат вводят однократно внутримышечно с соблюдением правил асептики в следующих дозах:

**КРС, овцам, козам, оленям** – 1 мл на 100 кг массы животного (200 мкг ивермектина на 1 кг массы);

**Свиньям** – 1 мл на 66 кг массы животного. В тяжелых случаях заболевания животных саркоптоидозами обработку проводят двукратно с интервалом 8-10 дней.

В случае, если объем вводимого раствора превышает 10 мл, препарат вводится в несколько точек.

**Курам** – препарат применяют перорально групповым способом с водой для поения в суточной дозе 0,02 мл на 1 кг массы птицы (400 мкг ивермектина на 1 кг массы птицы).

Выпаивают приготовленный лечебный раствор при нематодозах однократно, при арахноэнтомозах – трехкратно: два раза с интервалом 24 часа, а затем один раз через 14 суток.

Для гарантированного получения птицей лечебной дозы препарата за 2 часа до выпаивания раствора прекращают подачу питьевой воды.

### 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



– запрещено дойным коровам  
и курам-несушкам

# ЭПРИНОМЕКТИН 1%

Для лечения и профилактики паразитарных заболеваний



100 мл



24  
Мес

срок годности



| 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 средне-цепочечные 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 токсамаскаридозе, анкилостомозе и унцинариозе, саркоптозе и отодектозе, демодекозе 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

# АЛЬБЕНДАЗОЛ 10%

Антигельминтик широкого спектра действия для сельскохозяйственных животных и птицы



500 г



24  
мес

срок годности



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, анопцефалидозе 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

# ДИКЛАКОКС

## Высокоэффективный комплексный кокцидиостатик

 10 мл  
1 л

 18  
мес срок годности



| Эффективен в отношении всех видов кокцидий!

| Последние 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, ягнтям, 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

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



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

### Для дезинфекции 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 грамположительных 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, цирковиральной 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.

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

# ФИНИШ ФЛАЙ

Мощное инсектицидное средство для уничтожения мух



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, вспомогательные вещества: Z-9-трикозен (мускамон), пищевой желтый краситель № 4, кальция стеарат, сахароза пищевая.

## 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
<b>Дозировка</b>		
400 г (1 банка) на 400 м <sup>2</sup> площади	50 г средства + 150 мл теплой воды на 100 м <sup>2</sup> площади	25 г средства + 100 мл теплой воды на 100 м <sup>2</sup> площади
<b>Применение</b>		
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 <sup>2</sup> в 15-20 местах по периметру 100 м <sup>2</sup> площади помещения.	Приготовление раствора: 25 г средства + 100 мл теплой воды. Настаивают 20 мин, размешивают и распыляют точно, обрабатывая около 30% помещения. В свиарниках обработка не ниже 1,5 м от пола, в коровниках – не ниже 2 м от пола.

Срок инсектицидного действия составляет 4 недели.

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



**АСКОНТ+**

**БОЛЕЕ 25 ЛЕТ  
НА РЫНКЕ**

ПРОИЗВОДСТВО  
ВЕТЕРИНАРНЫХ  
ПРЕПАРАТОВ

**НПК АСКОНТ+**  
+7 (495) 781-49-43  
[www.askont.ru](http://www.askont.ru)

