

ветеринарные
препараты

каталог
2017-2018



АРЕАЛ БИО

«Ареал Био» – российская группа компаний, специализирующаяся на производстве, дистрибьюции и продаже ветеринарных препаратов, а также консалтинге в сфере животноводства. Мы предлагаем широкий спектр товаров и услуг от комплексных поставок ветеринарной продукции до практического решения проблем в хозяйствах.

Научно-производственная сфера деятельности холдинга представлена компанией ООО «НПК «Асконт+» – предприятием с 20-ти летней историей. Сегодня оно оснащено новыми производственными линиями, высокотехнологичной лабораторией, современным складским комплексом. В компании трудится коллектив специалистов с высоким уровнем профессиональной подготовки – технологи и химики, имеющие успешный опыт работы на крупных медицинских фармацевтических предприятиях.

«Асконт+» выпускает более 30 наименований лекарственных средств, постоянно расширяет линейку продукции и ведет разработки новых препаратов не имеющих аналогов на российском рынке. Ветеринарные препараты «Асконт+» успешно применяются не только в России, но и в странах ЕврАзЭС и Таможенного союза. Их надежность, эффективность и безопасность подтверждена временем и практикой животноводческих хозяйств.

Компания «Ареал Био» – один из крупнейших поставщиков ветеринарных препаратов в России. Уже 12 лет мы предлагаем выгодные условия и конкурентоспособные цены для оптовых компаний и сельхозпредприятий. В нашем каталоге более 2500 позиций – богатый выбор средств для профилактики, успешного лечения заболеваний и повышения продуктивности у животных.

Являясь дистрибьютором продукции многих отечественных и мировых производителей, мы работаем напрямую с компаниями из Германии, Чехии, Польши, Испании, Южной Кореи, США, Республики Беларусь. Все предлагаемые нами препараты прошли надлежащие исследования, являются безопасными и эффективными, имеют сертификаты соответствия.

Заботясь о здоровье и продуктивности животных, мы вносим свой вклад в здоровье людей. Поэтому наш лозунг звучит так:

Здоровье животных – здоровье людей!

СОДЕРЖАНИЕ

Гормональные препараты

| | |
|--------------------|----|
| ФЕРТАГОН | 4 |
| БИОРЕЛИН | 6 |
| ЭСТРОФАНТИН* | 8 |
| СУРФАГОН | 10 |

Гинекологические препараты

| | |
|-----------------|----|
| УТЕРОСТИМ | 11 |
|-----------------|----|

Детоксиканты

| | |
|----------------|----|
| ДЕТОКС | 12 |
| АНТИТОКС | 13 |

Биостимуляторы и адаптогены

| | |
|------------------|----|
| БУТАСТИМ | 14 |
| ТОНОКАРД | 15 |
| ЛАУРИТИН С | 16 |

Противовоспалительные препараты

| | |
|-----------------|----|
| КЕТОПРОФ | 17 |
| МАСТИСЕПТ | 18 |

Антибактериальные препараты

| | |
|-------------------------------------|----|
| ФЛОРИТИЛ инъекционный раствор | 19 |
| ФЛОРИТИЛ оральный раствор | 20 |
| ФЛОРИТИЛ таблетки | 21 |
| НИФУРОКС | 22 |
| НИФУРОКС ФОРТЕ | 23 |
| УЛЬТРАЦЕФ | 24 |
| ЦЕФТИПРИМ | 25 |

| | |
|---------------------------|----|
| МЕТРОНИДАЗОЛ | 26 |
| ТЕТРАЦИКЛИН | 27 |
| ТРИЦИЛЛИН* | 28 |
| ЛЕВОМИЦЕТИН | 29 |
| ТРИМЕТИН | 30 |
| ТИАМАКС 45% | 31 |
| КОЛИДОКС | 32 |
| АМОКСИЦИЛЛИН 15% LA | 33 |
| ПЕН-СТРЕП | 34 |

Кокцидиостатики

| | |
|-----------------------|----|
| ДИКЛАКОКС ФОРТЕ | 35 |
|-----------------------|----|

Витаминно-минеральные препараты

| | |
|-----------------------|----|
| КАЛЬФОТОН | 37 |
| ГАБИВИТ-SE* | 38 |
| ФЕРМИВИТ-Se | 40 |
| ЭЛЕОВИТ | 42 |
| ТЕТРАВИТАМ | 43 |
| МУЛЬТИВИТ+МИНЕРАЛЫ .. | 44 |
| КАЙОД | 45 |
| КОБАЛЬТА ХЛОРИД | 46 |

Вакцины

| | |
|-----------------------|----|
| МАСТИВАК | 47 |
| ДОНОБАН-10 | 48 |
| ДОНОБАН-GMS | 49 |
| ДОНОБАН ЦИРКОНО | 50 |
| Г.Е. ВАК | 51 |

Молочные тесты

| | |
|-----------------|----|
| МИЛКОТЕСТ | 52 |
|-----------------|----|

Антисептики

| | |
|---------------|----|
| АПОДЕРМ | 53 |
|---------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| КУБАТОЛ* ПИКС | 54 |
| СИЛЬВЕР СПРЕЙ | 55 |

Противопаразитарные препараты




| | |
|-------------------|----|
| АЛЬБЕНДАЗОЛ | 56 |
|-------------------|----|

Дезинфектанты

| | |
|-------------------|----|
| ВИРУЦЕЛ | 57 |
| ЗИКС ВИРОКС | 58 |

Инсектициды

| | |
|------------------|----|
| ФЛАЙ ФИНАЛ | 60 |
|------------------|----|

| | |
|---|-----------------|
|  | Новинка |
|  | Лидер продаж |
|  | Скоро в продаже |



Россия



Южная Корея



Германия



Германия



Испания



Чехия



США



Чехия



Испания

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

ФЕРТАГОН



Гормональный препарат для регуляции репродуктивной системы

- 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
- Повышает либидо



СОСТАВ

В 1 мл содержится: 60 мкг тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина диацетата (даларгина) и 5 мкг аларелина ацетата, а также вспомогательные вещества.



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

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

Фертагон применяют животным внутримышечно.

Для повышения результативности осеменения и профилактики задержки овуляции при воздействии технологических стрессов Фертагон вводят однократно, непосредственно после осеменения, в дозе:

- коровам 4-5 мл;

свиноматкам 2 мл;
 кобылам 4-5 мл;
 овцематкам 1 мл;
 козам 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 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 препараты клопро-

стенолового 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

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

БИОРЕЛИН



Гормональный препарат для регуляции репродуктивной системы

- Новая формула – медленнее разрушается по сравнению с естественным гонадотропин-рилизинг-гормоном
- Способствует выделению гипофизом эндогенных гонадотропных гормонов (ФСГ и ЛГ)
- Стимулирует фолликулогенез в яичниках и овуляцию созревших фолликулов
- Снижает количество анновуляторных циклов
- Увеличивает оплодотворяемость
- Повышает многоплодность



СОСТАВ

В 1 мл содержится: аларелина ацетат – 5 мкг, вспомогательные вещества.



**НЕОБХОДИМ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО
ОПЛОДОТВОРЕНИЯ!**

ПОКАЗАНИЯ

Назначают коровам, свиноматкам, кобылам, овцематкам, козам, сукам:

для повышения результативности осеменения и профилактики задержки овуляции;

для синхронизации и индукции половой охоты;

для профилактики и лечения фолликулярных, лютеальных кист и гипофункции яичников;

для индукции фолликулогенеза в послеродовой период;

для профилактики ранней эмбриональной смертности.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Биорелин применяют животным внутримышечно.

Для повышения результативности осеменения и профилактики задержки овуляции Биорелин вводят однократно, непосредственно после осеменения, в дозе:

коровам 4-5 мл;

свиноматкам 2 мл;

кобылам 4-5 мл;

овцематкам 1 мл;

козам 1 мл;

сукам 0,2 мл/кг.

Для синхронизации и индукции половой охоты у коров Биорелин вводят по следующей схеме:

в 1-е сутки – утром Биорелин внутримышечно в дозе 10 мл;
на 8-е сутки – утром Эстрофантин® внутримышечно в дозе 2 мл;
на 11-е сутки – вечером Биорелин внутримышечно в дозе 4-5 мл.
Осеменение производится через 12-16 часов после инъекции препарата Биорелин.

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

Для индукции фолликулогенеза и профилактики гипофункции яичников в послеродовой период у коров Биорелин вводят внутримышечно, однократно, на 10-14-е сутки после отела, в дозе 10 мл.

Для лечения начальной формы гипофункции яичников у коров Биорелин вводят внутримышечно, однократно, после постановки диагноза, в дозе 10 мл.

Для лечения средней и тяжелой форм гипофункции яичников у коров Биорелин вводят по следующей схеме:

на 1, 3 и 5-е сутки – внутримышечно 2,5% масляного раствора прогестерона в дозе 4-5 мл;

на 7-е сутки - внутримышечно Эстрофантин® в дозе 2 мл и Биорелин в дозе 10 мл, в разные стороны крупы животного. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

Для профилактики ранней эмбриональной смертности у коров Биорелин 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 препарат клопростенолового ряда в дозе 1 мл на 10 кг живой массы, двукратно, с интервалом 12 часов;

через 3-5 суток после инъекции препарата 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 Биорелин 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 Биорелин в дозе 0,2 мл/кг живой массы и спустя 48 часов (перед второй вязкой) повторно.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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

ЭСТРОФАНТИН®



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



- 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 500 хозяйствах России, Республики Беларусь и Республики Казахстан
- Экономически выгоднее аналогичных препаратов



СОСТАВ

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



ПОКАЗАНИЯ

Для индукции и синхронизации полового цикла у тёлочек, коров и кобыл, опоросов свиноматок, лечения коров и тёлочек с функциональными нарушениями яичников (персистентное жёлтое 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.

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 Эстрофантин® животных осеменяют двукратно через 72 и 96 часов. Кобылам препарат вводят однократно в дозе 1 мл в период с 5 по 13 сутки 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) – 500-1000 ИЕ. Также возможно использование Сурфагона или Биорелина в дозе 10 мл (50 мкг), с одновременным введением препарата Эстрофантин® в дозе 2-3 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 или Биорелин 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 7 суток после инъекции, вводят Эстрофантин® в дозе 4 мл.

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

Для прерывания стельности у коров при патологии плода препарат применяют в дозе 2 мл на любой стадии стельности.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



www.estrofantin.ru

СУРФАГОН



Для повышения оплодотворяемости и лечения гинекологических болезней у самок сельскохозяйственных животных

- Аналог природного гонадотропин-рилизинг гормона
- Выраженное биологическое действие на гонадотропную функцию гипофиза



СОСТАВ

В 1 мл содержится: сурфагон – 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 коровам после отела, без осложнений в послеродовой период, Сурфагон вводят однократно на 5-15 день после отела в дозе 10 мл. Осеменять их необходимо не ранее чем через 45 дней после отела.

Для синхронизации и индукции половой охоты у коров Сурфагон вводят по следующей схеме:

1-е сутки – утром Сурфагон внутримышечно в дозе 10 мл;

8-е сутки – утром Эстрофантин® внутримышечно в дозе 2 мл;

11-е сутки – вечером Сурфагон внутримышечно в дозе 4-5 мл.

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

Для лечения гипофункции яичников, легкой формы Сурфагон вводят двукратно первый раз на 8-12 день полового цикла в дозе 10 мл, повторно – через 10 дней в дозе 2-5 мл. Для лечения более выраженной формы гипофункции яичников на 1, 3 и 5 день вводят внутримышечно по 4-5 мл 2,5 % масляного раствора прогестерона, а на 7-ой день вводят Сурфагон в дозе 10 мл. Животных осеменяют по мере прихода в охоту.

Для лечения фолликулярных кист у коров Сурфагон вводят три раза с интервалом 24 часа в дозе 5 мл. На 11 день после первого введения Сурфагона вводится Эстрофантин® в дозе 2 мл дважды с интервалом 10-12 часов. По мере прихода животных в охоту их осеменяют.

С целью повышения результативности осеменения, коровам не позднее 2-4 часов от начала охоты вводят 4-5 мл Сурфагона, что приводит к овуляции преовуляторных фолликулов в течение 24-28 часов.

Для профилактики ранней эмбриональной смертности препарат вводят однократно в дозе 2-10 мл на 8-12 сутки после осеменения для повышения функциональной активности желтого тела.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



УТЕРОСТИМ



Негормональное родостимулирующее и лечебно-профилактическое средство

- Усиление сократительной способности матки
- Сокращение сроков инволюции матки
- Стимуляция родовой деятельности
- Лечение послеродовых эндометритов



СОСТАВ

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

ПОКАЗАНИЯ

Утеростим 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.



СТИМУЛИРУЕТ И ПОДДЕРЖИВАЕТ ТОНУС МАТКИ ДО 12 ЧАСОВ!

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Утеростим вводят внутримышечно или внутривенно.

| Показания к применению/Кратность применения | Доза на одно животное, мл | |
|--|---------------------------|------------|
| | Корова | Свиноматка |
| Для стимуляции родовой деятельности и профилактики послеродовых осложнений у коров – 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

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясо-продуктов и молока во время и после применения Утеростима разрешается без ограничений.

ДЕТОКС



Универсальный детоксикант парентерального применения

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



СОСТАВ

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



ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МЯСУ И МОЛОКУ

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

Детокс вводят крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, собакам, кошкам медленно внутривенно или подкожно, свиньям внутримышечно. Дозировка: 1 мл на 10 кг массы животного один раз в сутки в течение 5 дней.

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

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию животного происхождения после введения Детокса используют без ограничений.



www.detoksikant.ru

АНТИТОКС



100 мл



Инъекционный ветеринарный препарат для детоксикации организма сельскохозяйственных и домашних животных

- Оказывает противотоксическое, противовоспалительное и десенсибилизирующее действие
- Образует нетоксичные или малотоксичные соединения с солями тяжелых металлов, галогенами, цианидами
- Усиливает обеззараживающую функцию печени и нейтрализацию ядов
- Разрешен беременным животным



СОСТАВ

В 1 мл содержится: натрия тиосульфата – 200 мг, натрия глутамата – 22 мг, хлоркрезола – 1 мг, натрия бисульфита – 0,5 мг.

ПОКАЗАНИЯ

В качестве антидота и гепатопротектора при отравлениях нитратами, нитритами, соединениями тяжелых металлов, мышьяка, цианидами, солями йода и брома; при микотоксикозах и токсикозе беременных; предупреждает развитие печеночной комы



ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МЯСУ И МОЛОКУ

при отравлении гепатотропными ядами, оказывает стабилизирующее действие на мембраны гепатоцитов, улучшает их энергообеспечение, повышает устойчивость организма к гипоксии; применяется в комплексной терапии при нарушениях обмена веществ, функций печени, уремическом синдроме, аллергических дерматитах, экземах, ацетонурии, ацидозе, агалактии, анорексии, пододерматите, невритах, при воспалениях копытной подошвы. Препарат улучшает эндокринную, иммунную и метаболическую функции организма.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят медленно, внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутривентрально, один раз в день, до выздоровления, в дозах (на животное, мл):

| Вид животного | Доза (мл на животное) |
|--|-----------------------|
| Взрослые лошади и крупный рогатый скот | 30,0-40,0 |
| Взрослые свиньи, овцы и козы | 20,0-30,0 |
| Собаки | 5,0-15,0 |
| Кошки, кролики, норки | 3,0-5,0 |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукцию животного происхождения после введения Антитокса используют без ограничений.

БУТАСТИМ



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

- 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



СОСТАВ

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

ПОКАЗАНИЯ

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



ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МЯСУ И МОЛОКУ

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Бутастим применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам, кошкам, пушным зверям один раз в сутки внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно), птице – перорально с водой для поения в течение 4-5 дней в дозах, указанных в таблице:

| Вид животного | Доза (мл на животное) |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Лошади и крупный рогатый скот | 10,0-25,0 |
| Жеребята, телята | 5,0-12,0 |
| Овцы и козы | 2,5-8,0 |
| Ягнята, козлята | 1,5-2,5 |
| Свиньи | 2,5-10,0 |
| Поросята-сосуны, подсвинки | 1,0-2,5 |
| Собаки | 0,5-5 |
| Кошки, пушные звери | 0,5-2,5 |
| 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 Бутастима, указанной в таблице.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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

ТОНОКАРД



100 мл



Препарат для интенсивной терапии критических и шоковых состояний

- 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, кальция хлорид – 0,9 мг, магния хлорид – 0,13 мг, магния сульфат – 0,08 мг, глюкоза моногидрат – 110,0 мг, вспомогательные вещества.

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 1-2 раза в день, в дозах, указанных в таблице:

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

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.



ЛАУРИТИН С 100 мл

Препарат для интенсивной терапии критических состояний

- Тонизирует дыхательный и сосудодвигательный центры
- Нормализует мышечный тонус
- Выраженное антиоксидантное и антигистаминное действия
- Активизирует метаболизм и энергетический обмен



СОСТАВ

В 1 мл содержится: бутафосфан – 32,0 мг, камфора – 1,0 мг, глюкоза моногидрат – 110,0 мг, аскорбиновая кислота – 10,0 мг, хлористый магний – 0,13 мг, хлористый кальций – 0,9 мг, магния сульфат – 0,08 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для лечения различных заболеваний, связанных с угнетением дыхательной, сердечно-сосудистой и печеночно-почечной деятельности организма, острой и хронической интоксикации,

в том числе при инфекционно-вирусных заболеваниях, сопровождающихся лихорадкой, в том числе для лечения послеродовой гипокальциемии коров. Разжижает мокроту, способствуя улучшению вентиляции в дыхательной системе. За счет стабилизации гормонального фона и энергетического обмена, эффективен при нарушениях обмена веществ и для активации общей резистентности организма с целью сокращения сроков восстановления после болезни, тяжелых родов, гиперреактивности, стрессовых воздействий и т. д. Применяется в качестве премедикации и в посленаркозный период.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лауритин С вводят внутривенно, внутримышечно или подкожно 1-2 раза в день, в дозах, указанных в таблице:

| Вид животного | Доза (мл на животное) |
|-------------------------------|-----------------------|
| Лошади и крупный рогатый скот | 10,0-20,0 |
| Жеребята, телята | 5,0-10,0 |
| Овцы и козы | 2,0-5,0 |
| Свиньи | 2,0-5,0 |
| Собаки, кошки | 1,0-5,0 |

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

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.



КЕТОПРОФ

100 мл



Нестероидный противовоспалительный препарат

- 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

Для лечения артрозов, артритов, вывихов, отеков, тендовагинитов, травм, колик, при травматической и послеоперационной боли и пр. Для комплексного лечения респираторных



ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МОЛОКУ

инфекций, инфекций желудочно-кишечного тракта, гнойных, некротических поражений, сопровождающихся лихорадкой, клинических форм маститов.

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 коликов – 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.

МАСТИСЕПТ



Противовоспалительный согревающий крем с антисептическим действием

- Не содержит антибиотиков и минеральных масел!
- Глубоко проникает в кожные покровы
- Смягчает, анальгезирует, обеззараживает
- Не требует использования персоналом каких-либо защитных средств



СОСТАВ

В 1 г содержится: камфоры – 0,05 г, метилсалицилата – 0,02 г, масло листовых почек черного тополя – 0,02 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для лечения и профилактики маститов, абцессов, острых и хронических артритов, бурситов, тендинитов, суставного и мышечного ревматизма, остеохондроза, люмбаго, лимфаденита, ушибов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Мастисепт наносят ежедневно (2-3 раза в сутки) на кожные покровы в зоне патологического процесса с последующим интенсивным втиранием.

При серозном и катаральном мастите производят массаж молочной железы. Лечение проводят до исчезновения симптомов воспаления, в среднем 2-4 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 3 суток после последнего применения препарата Мастисепт. Молоко разрешается использовать для пищевых целей через 3 суток после последнего использования препарата.

ФЛОРИТИЛ ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР



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



- Синергидное действие компонентов против грамположительной, грамотрицательной и смешанной микрофлоры
- Низкая стоимость курса лечения
- Активен к наиболее распространенным заболеваниям: бактериозам, микоплазмозам, риккетсиозам, спирохетозам, хламидиозам
- Высокая эффективность в отношении бактерий, вырабатывающих ацетилтрансферазы и β -лактамазы



СОСТАВ

В 1 мл содержится: 100 мг флорфеникола, 50 мг тилозина тартрата, вспомогательные вещества.



**ВПЕРВЫЕ МАКРОЛИД + ФЕНИКОЛ
В ИНЪЕКЦИОННОЙ ФОРМЕ!**

ПОКАЗАНИЯ

Бактериальные заболевания, 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., а также другие инфекционные заболевания бактериальной этиологии, вызванные микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат Флоритил вводят сельскохозяйственным животным внутримышечно 1 раз в сутки в дозе 1 мл на 10 кг живой массы. Мелким домашним животным – внутримышечно или подкожно 1 раз в сутки в дозе 1 мл на 10 кг живой массы. Курс лечения составляет 3-5 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается для свиней и мелкого рогатого скота – не ранее, чем через 10 суток, а для крупного рогатого скота – не ранее, чем через 15 суток после последнего применения препарата.

ФЛОРИТИЛ ОРАЛЬНЫЙ РАСТВОР



Комплексный антибактериальный препарат для лечения и профилактики болезней бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных и птиц



- Поддерживает прирост живой массы во время респираторных заболеваний, подавляет развитие патогенных кишечных бактерий
- Синергидное действие компонентов, высокая эффективность в отношении бактерий, вырабатывающих ацетилтрансферазы
- Активен к наиболее распространенным заболеваниям: бактериозам, микоплазмозам, риккетсиозам, спирохетозам, хламидиозам
- Низкая стоимость курса лечения



СОСТАВ

В 1 мл содержится: 100 мг флорфеникола, 50 мг тилозина тартрата, вспомогательные вещества.



**ВПЕРВЫЕ МАКРОЛИД + ФЕНИКОЛ
В ВИДЕ ОРАЛЬНОГО РАСТВОРА!**

ПОКАЗАНИЯ

Применяют сельскохозяйственным животным, в том числе птице, при бактериальных заболеваниях, вызванных *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Haemophilus somnus*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *E. coli*, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *Klebsiella pneumoniae*, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Флоритил раствор применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих суточных дозах: цыплята в возрасте до 4-х недель – 1,0 л препарата на 1000 л воды; цыплята старше 4-х недель – 2,0 л препарата на 1000 л воды; поросята, телята, козлята, ягнята – 0,1 мл препарата на 1 кг живой массы.

При необходимости суточную дозу препарата делят на 2 равные части и задают с интервалом 12 часов.

Курс лечения составляет 5-7 суток, курс профилактики – 3 суток. При групповом выпаивании сельскохозяйственные животные, в том числе птица, должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой сельскохозяйственных животных, включая птицу, разрешается через 5 суток после применения препарата.

ФЛОРИТИЛ ТАБЛЕТКИ



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



- Синергидное действие компонентов против грамположительной, грамотрицательной и смешанной микрофлоры
- Активен к наиболее распространенным заболеваниям: бактериозам, микоплазмозам, риккетсиозам, спирохетозам, хламидиозам
- Высокая эффективность в отношении бактерий, вырабатывающих ацетилтрансферазы
- Удобная дозировка



СОСТАВ

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



**ВПЕРВЫЕ МАКРОЛИД + ФЕНИКОЛ
В ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ФОРМЕ!**

ПОКАЗАНИЯ

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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

НИФУРОКС



Комплексный антибактериальный препарат для лечения и профилактики диарей, воспалительных и бактериальных заболеваний ЖКТ



- Широкий спектр антибактериального действия
- Не накапливается в органах и тканях – работает только в просвете кишечника
- Не оказывает подавляющего действия на нормальную микрофлору ЖКТ
- Обеспечивает высокую концентрацию антибактериальных веществ в ЖКТ
- Медленно развивается резистентность



СОСТАВ

В 1 г содержится: нифуроксазид – 50 мг, колистина сульфат – 300 000 МЕ, вспомогательные вещества.

ПРИМЕНЕНИЕ КУРАМ-НЕСУШКАМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ!

ПОКАЗАНИЯ

Лечение колибактериоза, сальмонеллёза и других бактериальных заболеваний, а также вирусных заболеваний, осложнённых вторичными инфекциями бактериальной этиологии. Эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp.) и грамотрицательных (*Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*) микроорганизмов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют с/х птице, свиньям, групповым способом с кормом в суточной дозе 2 г препарата на 10 кг живой массы. Телятам, ягнятам, жеребятam спортивных пород лошадей, кошкам и собакам – групповым способом или индивидуально с кормом, в суточной дозе 2 г препарата на 10 кг живой массы, в течение 5 суток.

В процессе лечения животным обеспечивают свободный доступ к воде.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо, разрешается не ранее чем через 3 суток после последнего применения препарата. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения Нифурокса. Яйца кур-несушек в период применения лекарственного препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.



НИФУРОКС ФОРТЕ



Противомикробное средство комбинированного действия для лечения диарей, с лоперамидом

- Широкий спектр антибактериального действия
- Обеспечивает высокую концентрацию антибактериальных веществ в ЖКТ
- Снижает перистальтическую активность кишечника
- Не накапливается в органах и тканях – работает только в просвете кишечника
- Не оказывает подавляющего действия на нормальную микрофлору ЖКТ
- Нормализует поглощение солей и воды кишечником



СОСТАВ

В 1 г содержится: нифуроксазид – 50 мг, лоперамида гидрохлорид – 330 мкг, колистина сульфат – 300 000 МЕ, вспомогательные вещества.



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

ПОКАЗАНИЯ

Лечение колибактериоза, сальмонеллёза и других бактериальных заболеваний, а также вирусных заболеваний, осложненных вторичными инфекциями бактериальной этиологии. Эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp.) и грамотрицательных (*Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*) микроорганизмов, а также при вирусных инфекциях, осложненных условно-патогенной микрофлорой и других бактериальных инфекций желудочно-кишечного тракта чувствительных к нифуроксазиду и колистину сульфату и сопровождающихся диареей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Нифурокс Форте применяют животным индивидуально или групповым способом перорально с кормом в следующих суточных дозах: свиньям, лошадям, молодняку КРС, МРС, собакам, кошкам – 2 г препарата на 10 кг массы животного (разделить на 2 приёма).

Продолжительность применения для животных составляет 5 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо, разрешается не ранее чем через 3 суток после последнего применения препарата.

УЛЬТРАЦЕФ



Эффективный препарат для лечения болезней бактериальной этиологии

- Устойчив к гидролизу β-лактамазами
- Минимальный риск развития дисбактериоза
- Быстрое достижение максимальной концентрации в плазме крови
- Первый российский препарат, содержащий цефкином (представитель нового, 4-го поколения цефалоспоринов)



СОСТАВ

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

ПОКАЗАНИЯ

Смешанные инфекции, вызванные полирезистентной микрофлорой. Применяется при инфекциях дыхательных путей и ЖКТ, а также при инфекционно-воспалительных процессах мягких тканей.



САМАЯ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА!

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат назначают внутримышечно 1 раз в сутки, ежедневно. Курс лечения составляет 2-5 суток в зависимости от клинических признаков. Перед применением флакон следует тщательно встряхнуть.

| 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 | 1 раз в сут. в теч. 2 дн. |
| | Эшерихиоз телят (колибактериоз) | 4 мл/50 кг | 1 раз в сут. в течение 3-5 дней |
| Свины | Респираторные болезни | 2 мл/25 кг | 1 раз в сут. в теч. 3 дн. |
| | Синдром ММА | 4 мл/50 кг | 1 раз в сут. в теч. 2 дн. |
| | Менингит | 2 мл/25 кг | 1 раз в сут. в теч. 5 дн. |
| | Артрит | 2 мл/25 кг | |
| | Дерматит | 2 мл/25 кг | |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 8 суток (крупный рогатый скот) и 4 суток (свины) после последнего применения препарата. Молоко дойных животных после применения Ультрацефа разрешается использовать спустя 3 суток.

ЦЕФТИПРИМ



Антибактериальный препарат широкого спектра действия

- Способен проникать через гематоэнцефалический барьер
- Высокая активность в отношении грамотрицательных микроорганизмов
- Эффективен при лечении заболеваний органов репродуктивной (в т.ч. маститов), дыхательной и опорно-двигательной систем, без утилизации молока



СОСТАВ

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

ПОКАЗАНИЯ

Цефтиприм назначают крупному рогатому скоту и свиньям с ле-



ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО МОЛОКУ

чебной целью при респираторных заболеваниях, межпальцевом некробактериозе, остром послеродовом эндометрите, эффективен в схемах лечения маститов и метритов бактериальной этиологии без утилизации молока и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Цефтиприм применяют подкожно или внутримышечно один раз в сутки. Курс лечения при респираторных заболеваниях в течение 3-5 суток, при некробактериозе – в течение не менее 3 суток, при эндометрите – в течение 5 суток.

| Вид животного | Доза, мл/кг |
|-------------------------------|--|
| Лошади и крупный рогатый скот | Подкожно 1 мл на 50 кг массы тела |
| Свиньи | Внутримышечно 1 мл на 16 кг массы тела |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, свиней – не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Молоко дойных животных в период применения и после применения Цефтиприма разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.



МЕТРОНИДАЗОЛ



Таблетки для лечения протозойных и бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных



- Показан при лечении системных инфекций
- Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных анаэробных и спорообразующих бактерий, трихомонад, лямблий, балантидий, амеб, гистомонад
- Действует на бактерии и простейшие



СОСТАВ

1 таблетка (0,25 г) содержит: метронидазол – 0,0625 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

При трихомонозе крупного рогатого скота, балантидиозе и дизентерии свиней.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Для лечения коров и быков-производителей при трихомонозе препарат применяют индивидуально перорально

в течение 3-4 суток, два раза в сутки из расчета 10 мг метронидазола (ДВ) на 1 кг массы животного, что составляет: 1 табл. на 6,25 кг массы животного. Одновременно препарат применяют местно в виде 1 % (по ДВ) взвеси на физрастворе.

Для приготовления взвеси 16 таблеток растирают и смешивают с 100 мл физиологического раствора. Полученную взвесь непосредственно перед использованием тщательно взбалтывают и промывают им влагалище или препуций 2-4 раза с интервалом 24 часа и нормой расхода 25-50 мл взвеси.

Для лечения свиней при балантидиозе препарат применяют перорально 2 раза в сутки в течение 3 суток подряд, из расчета 10 мг метронидазола (ДВ) на 1 кг массы животного, что составляет: 1 таблетка на 6,25 кг массы животного.

Для лечения свиней при дизентерии препарат применяют перорально один раз в сутки в течение 4 суток подряд, из расчета 25 мг метронидазола (ДВ) на 1 кг массы животного, что составляет: 10 таблеток на 25 кг массы животного.

При необходимости курс лечения свиней повторяют через 7-10 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в течение 36 часов после последнего применения препарата.



ТЕТРАЦИКЛИН



Таблетки для лечения бактериальных инфекций сельскохозяйственных животных

- 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



СОСТАВ

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

ПОКАЗАНИЯ

Молодняку сельскохозяйственных животных для лечения пастереллеза, сальмонеллеза, 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

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



ТРИЦИЛЛИН®



Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия

- 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: бензилпенициллина натриевая соль – 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 3-6 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 2,5-3 г 2-3 раза с интервалом 72 часа.

Для профилактики и лечения послеродового эндометрита при задержании последа: через 12-24 часа после отела Трициллин® вводят в полость матки в дозе 2,5-3 г, а также под находящуюся во влагалище плаценту в дозе 1,5 г. Препарат разводят в 50-100 мл стерильного растительного масла комнатной температуры. Обработку проводят каждые 48 ч до самопроизвольного отделения последа, но не более 3 раз.

После оперативного отделения последа и для профилактики заболеваний родовых путей, Трициллин® вводят в полость матки двукратно в дозе 1,5-3 г с интервалом 48 часов.

При осложненных родах, травмах родовых путей после родовспоможения и кесарева сечения Трициллин® вводят в полость матки однократно в дозе 1,5-3 г.

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 сут. после последнего введения Трициллина®, запрещается использовать в пищевых целях.



ЛЕВОМИЦЕТИН



100 таблеток
500 таблеток



Таблетки для лечения болезней бактериальной этиологии

- Синтетический антибиотик, идентичный природному антибиотику хлорамфениколу
- Широкий спектр антимикробного действия
- Активен в отношении бактерий, устойчивых к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам
- Резистентность формируется медленно; перекрестная устойчивость к другим антибиотикам не развивается



СОСТАВ

1 таблетка содержит: левомецетин – 250 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Сальмонеллез, колибактериоз, туляремия, гастроэнтериты, бронхопневмонии, менингиты, болезни мочеполовых путей



КЛАССИКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА

и другие инфекции, возбудители которых чувствительны к левомецетину. Активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, риккетсий, спирохет. Подавляет развитие большинства штаммов сибиреязвенных бацилл, кишечной палочки, гемофильюсов, нейссерий, протей, пастерелл, сальмонелл, шигелл, стафилококков, стрептококков, франциселл.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют животным перорально индивидуально или групповым способом 2 раза в сутки в течение 5-7 суток в разовой дозе:

| Вид животного | Разовая доза, мг/кг |
|------------------------------|---------------------|
| Телята до 6 месяцев | 20 |
| Свины старше 6 месяцев | 20 |
| Поросята до 6 месяцев | 40 |
| Ягнята, козлята до 6 месяцев | 40 |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается через 7 суток после прекращения применения препарата.

ТРИМЕТИН



Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия

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



ВЫГОДНЕЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ!



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, особенно при сальмонеллезе, колибактериозе, раневых инфекциях, а также при многих других болезнях, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Триметин в форме порошка применяют индивидуально или групповым способом телятам, жеребяткам, ягнтятам и свиньям, кошкам и собакам в смеси с кормом или индивидуально в форме суспензии, растворив порошок в небольшом количестве 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, жеребяткам, 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

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Триметина.



www.trimetin.ru

ТИАМАКС 45%



Водорастворимый порошок для профилактики и лечения болезней бактериальной и микоплазменной этиологии

- Ротация доксициклин- и колистинсодержащих препаратов
- Удобное дозирование и дача с кормом или водой



СОСТАВ

В 1 г содержится: тиамулина гидроген фумарата – 450 мг (эквивалентно 365 мг тиамулина основания).

ПОКАЗАНИЯ

Активен в отношении микоплазм, включая *Mycoplasma hyorheumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* и *Mycoplasma*

ВЫГОДНЕЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ!

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 лечебно-профилактической 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 33-45 мг препарата (13-18 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

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%.



КОЛИДОКС



Водорастворимый порошок для профилактики и лечения болезней бактериальной и микоплазменной этиологии

- Ротация тиамулиносодержащих препаратов
- Удобное дозирование и дача с кормом или водой



СОСТАВ

В 1 г содержится: доксицилина гиклат – 100 мг, колистина сульфат – 500 000 МЕ, вспомогательные вещества.



ВЫГОДНЕЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ!

ПОКАЗАНИЯ

Применяют с лечебно-профилактической целью свиньям и сельскохозяйственной птице при болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии. При колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, актинобациллезной плевропневмонии, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и колистину.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Колидокс применяют групповым способом с кормом или с водой для поения из расчета: свиньям – в дозе 1,5 кг на 1000 кг корма; бройлерам, мясным индейкам, родительскому бройлерному стаду – в дозе 1 кг на 1000 л воды для поения.

В период лечения свиньи и птицы должны получать только воду и корм, содержащие лекарственный препарат.

Лечебный раствор и корм готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление свиньями и птицами в течение суток. Продолжительность применения лекарственного препарата – 3-5 суток.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 21 сутки, убой бройлеров и индеек – не ранее чем через 14 суток после последнего применения Колидокса.

АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.



Пролонгированный антибиотик, предназначенный для лечения заболеваний дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы животных

- Антибиотик широкого спектра действия
- Терапевтический эффект после первой инъекции
- Качество, подтвержденное международной практикой



СОСТАВ

В 1 мл содержится: 150 мг амоксициллина тригидрата, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для лечения острых и хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей, кожи, некробактериоза, пупочных инфекций, атрофического ринита и синдрома метрит-мастит-агалактия, а также при первичных, вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют животным однократно внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного. При необходимости Амоксициллин 15% L.A. вводят повторно через 48 часов. Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать для КРС – 20 мл, свиньям – 5 мл, МРС – 4 мл, собакам – 2,5 мл. Перед применением флакон необходимо встряхнуть.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 35 суток, мелкого рогатого скота и свиней - не ранее, чем через 28 суток после последнего применения Амоксициллина 15% L.A. Молоко дойных животных разрешается использовать для пищевых целей не ранее, чем через 96 часов после последнего введения лекарственного препарата.



ПЕН-СТРЕП



100 мл



Суспензия для лечения всех видов животных при болезнях бактериальной этиологии

- Комплекс антибиотиков широкого спектра действия
- Синергидное действие компонентов против грамположительной, грамотрицательной и смешанной микрофлоры



СОСТАВ

В 1 мл суспензии содержится: бензилпенициллин-прокаин – 200 000 МЕ, дигидрострептомицина сульфат – 200 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

При болезнях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к пенициллину и стрептомицину, в том числе при артритах, маститах, септицемиях, эшерихиозе, пастереллезе, сальмонеллезе, листериозе, гемофилезе, роже и стрептококкозе свиней, бактериальных инфекциях респираторного и желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяют из расчета 1 мл на 10-20 кг массы животного, 1-2 раза в сутки в течение 3-х суток. Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать для КРС – 20 мл, для свиней – 10 мл, МРС – 5 мл. Перед применением флакон необходимо встряхнуть.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток после последнего применения препарата. Молоко запрещается использовать для пищевых целей в течение 6 дней после последнего применения препарата.

ДИКЛАКОКС ФОРТЕ



Новый высокоэффективный химический кокцидиостатик

- Более низкая токсичность по сравнению с толтразурилом
- Задается через воду и корм, не требуется изменения рациона и корректировок схем комплексного лечения
- Сорбирует токсины из желудочно-кишечного тракта
- Можно применять при повышенной влажности и тепловом стрессе



СОСТАВ

В 1 мл содержится: диклазурил – 2,5 мг, поливинилпирролидон низкомолекулярный – 40 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Сельскохозяйственным животным, в том числе птице, кроликам и мелким домашним животным для профилактики и лечения кокцидиозов. Диклакокс Форте действует на все виды эймерий:

Телята – *E. bovis*, *E. zuernii*, *E. ellipsoidalis*, *E. smithi*, *E. auburnensis*, *E. cylindrical*, *E. bukidnonensis*;

Поросята – *E. debliccki*, *E. scabra*, *E. perminuta*, *E. spinosa*, *E. suis*, *E. polita*, *Isospora suis*, *Isospora almataensis*;

Козлята, ягнята – *E. ninaekohljakimovae*, *E. arloingi*, *E. faurei*, *E. intricata*, *E. parva*;

Куры – *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. mivati*, *E. praecox*, *E. hagai*;

Индейки – *E. adenoides*, *E. meleagritidis*, *E. gallopavonis*, *E. dispersa*, *E. innocua*, *E. meleagridis*, *E. subrotunda*;

Гуси – *E. truncata*, *E. anseris*, *E. kotlani*, *E. nosens*, *E. parvula*, *E. stigmosa*;

Утки – *E. wenyonella*, *E. tyzzeria*, *E. anatis*, *E. saltamae*, *E. dispersa*;

Перепела – *E. wenyonella*, *E. tyzzeria*, *E. dispersa*;

Фазаны – *E. dispersa*, *E. phasani*;

Цесарки – *E. numidae*, *E. gorakhpuri*, *E. grenieri*;

Кролики – *E. stiedae*, *E. perforans*, *E. magna*, *E. intestinalis*, *E. media*, *E. irresidua*, *E. piriformis*, *E. coecicola*;

Собаки, кошки – *Isospora canis*, *Isospora ohioensis*, *Isospora neorivolta*, *Isospora burrowsi*, *Isospora felis*, *Isospora rivolta*.

Наиболее чувствительны к препарату неполовозрелые стадии эндогенного цикла развития кокцидий.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Диклакок Форте скармливают с кормом или выпаивают с питьевой водой. Курс применения 1-3 дня. Птице, свиньям, кроликам – групповым способом.

Телятам и мелким домашним животным – индивидуально.

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

свиньям – 2 мл на 1 кг животного в сутки, что соответствует 10 мл препарата на 1 л воды, групповым способом на протяжении суток,

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

кроликам – 0,4 мл на 1 кг массы животного индивидуально с помощью шприц-дозатора (или автоматического дозатора) двукратно с интервалом 24 часа или групповым способом с питьевой водой на протяжении 2 суток,

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

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

Через дозатор (медикатор) препарат задают в нерастворенном виде или готовят маточный раствор в соотношении не менее 1 л препарата на 10 л питьевой воды. При растворении препарата в воде необходимо препарат добавлять к воде, а не наоборот.

В период применения Диклакокса Форте групповым способом лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для сельскохозяйственных животных, включая птиц. Выпаивать препарат с питьевой водой птице и животным в течение не менее 12 часов в сутки. Хранят раствор не более 24 часов.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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

КАЛЬФОТОН



Для лечения нарушений минерального обмена веществ

- Регулирует кальциевый, фосфорный и энергетический 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 – 0,042 г, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и в составе комплексного лечения тетании, (в период беременности, лактации, во время транспортировки,

**ПРЕПАРАТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ —
ВЫГОДНАЯ ЦЕНА!**

пастбы и т.д.), аллергиях, токсикозах. При парезах, параличах, вызванных недостатком кальция и фосфора (в том числе послеродовых), рахита, остео дистрофии, остеомаляции, при нарушениях минерального обмена веществ (кальция, фосфора, магния, фосфоро-кальциевого соотношения), при травмах опорно-двигательного аппарата.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Кальфотон применяют животным парентерально внутривенно, внутримышечно или подкожно однократно в дозе 2 мл на 10 кг массы животного:

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

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

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Ограничения по мясу и молоку отсутствуют.



ГАБИВИТ-Se®



Каталитический комплекс витаминов, микроэлементов и доступных аминокислот для лечения заболеваний и ростостимуляции

- Повышенная концентрация 10 витаминов + 5 микроэлементов + лактоальбумин
- Мощный антиоксидант и иммуномодулятор
- Водно-мицеллярная форма, низкая вязкость
- Все компоненты защищены от инактивации



СОСТАВ

В 1 мл содержится:

- Витамин А (ретинол) – 50 000 МЕ;
- Витамин D₃ (холекальциферол) – 25 000 МЕ;
- Витамин Е (α-токоферола ацетат) – 4 мг;
- Витамин В₁ (тиамин) – 10 мг;
- Витамин В₂ (рибофлавин) – 0,04 мг;
- Витамин В₆ (пиридоксин) – 2 мг;
- Витамин В₁₂ (цианокобаламин) – 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 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. А так же применяется в период вакцинации, дегельминтизации, интенсивных нагрузок, нарушении воспроизводительной функции.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Габивит-Se® вводят внутримышечно, с лечебной целью – двукратно с интервалом в 7 суток, с профилактической целью однократно.

| <i>Вид животного</i> | <i>Возрастная и технологическая группа</i> | <i>Кол-во мл на голову в сутки</i> |
|-----------------------------|---|------------------------------------|
| Крупный рогатый скот | <i>Взрослое поголовье</i> | <i>15-20</i> |
| | <i>Молодняк (6-12 месячного возраста)</i> | <i>10-15</i> |
| | <i>Телята до 6-месячного возраста</i> | <i>8</i> |
| Свиньи | <i>Супоросные, лактирующие свиноматки и хряки</i> | <i>10-15</i> |
| | <i>Свиньи на откорме</i> | <i>5</i> |
| | <i>Ремонтный молодняк</i> | <i>8</i> |
| | <i>Поросята-отъемыши</i> | <i>2-3</i> |
| | <i>Поросята-сосуны</i> | <i>2</i> |
| Овцы, козы | <i>Взрослое поголовье</i> | <i>8</i> |
| | <i>Молодняк</i> | <i>5</i> |
| | <i>Ягнята, козлята</i> | <i>2</i> |
| Собаки | <i>Живая масса до 10 кг</i> | <i>0,5</i> |
| | <i>Живая масса от 10 кг до 30 кг</i> | <i>1</i> |
| | <i>Живая масса свыше 30 кг</i> | <i>3</i> |

При необходимости курс лечения повторяют через 1-2 месяца.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается для свиней и мелкого рогатого скота не ранее, чем через 14 суток, а для крупного рогатого скота, не ранее чем через 30 суток после внутримышечного введения лекарственного препарата. Молоко животных после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

ФЕРМИВИТ-Se



Мощный поливитаминный комплекс для профилактики и лечения железодефицитной анемии, роста- и иммуностимуляции

- 12 витаминов + селен + ферродекстран + глюкоза + лактоальбумин
- Увеличение продуктивности
- Активный рост мышечной массы
- Нормализация гемобаланса
- Повышение иммунитета
- Комплексное лечение пироплазмидозов
- Максимальное усвоение организмом всех компонентов препарата (доза на поросенка 2 мл)



СОСТАВ

В 1 мл содержится:

трехвалентное железо (в комплексе с низкомолекулярным декстраном) – 40 мг;

Витамин А (ретинол) – 2500 МЕ;

Витамин D₃ (холекальциферол) – 500 МЕ;

Витамин Е (α-токоферола ацетат) – 2,5 мг;

Витамин К (менадион) – 0,25 мг;

Витамин В₁ (тиамин) – 2,5 мг;

Витамин В₂ (рибофлавин) – 1 мг;

Витамин В₆ (пиридоксин) – 0,75 мг;

Витамин В₁₂ (цианокобаламин) – 0,0025 мг;

Никотинамид – 7,5 мг;

Пантотеновая кислота – 5 мг;

Фолиевая кислота – 0,05 мг;

Биотин – 0,0025 мг;

Селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг;

Лактоальбумин – 0,2 мг;

Глюкоза – 15 мг;

вспомогательные вещества

ПОКАЗАНИЯ

Применяется при отставании молодняка в росте и развитии; для повышения иммунитета и продуктивности; профилактики и лечения железодефицитной анемии, гиповитаминозов, нарушений обмена веществ; при селенодефицитных состояниях; нарушениях воспроизводительной функции; профилактики стрессов; при пироплазмидозах животных; для реабилитации после болезни; в период вакцинации и дегельминтизации.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Фермивит-Se вводят внутримышечно.

С профилактической целью Фермивит-Se вводят животным:

поросьятам-сосунам из расчета 2-3 мл препарата на голову животного, однократно на 2-4 сутки, при необходимости введение лекарственного средства повторяют через 10-12 суток в тех же дозах;

свиноматкам из расчета 8 мл препарата на голову животного двукратно, с интервалом 7 суток за 8-12 суток до осеменения, за 25-30 суток до опороса;

коровам из расчета 6-8 мл препарата на голову животного, однократно за 20-40 сутки до отела;

ягнятам из расчета 2-3 мл препарата на голову животного однократно, на 5-7 сутки жизни;

собакам из расчета 0,5 мл препарата на голову животного однократно, в 8-10-ти месячном возрасте.

С лечебной целью Фермивит-Se вводят животным двукратно с интервалом 7-10 суток:

поросьятам из расчета 3-4 мл препарата на голову животного;

крупному рогатому скоту из расчета 8-10 мл препарата на голову животного;

взрослым собакам из расчета 1-1,5 мл препарата на голову животного;

щенкам из расчета 0,2-0,5 мл препарата на голову животного.

В период экстремальных нагрузок, при стрессах, в период вакцинации и дегельминтизации Фермивит-Se вводят за 2 суток до предполагаемого мероприятия (стресса):

поросьятам из расчета 2-3 мл препарата на голову животного;

телятам из расчета 4-5 мл препарата на голову животного;

взрослому поголовью крупного рогатого скота 6-8 мл препарата на голову животного;

собакам 0,5-1 мл препарата на голову животного.

В комплексной терапии пироплазмидозов животным с признаками анемии Фермивит-Se применяют в качестве средства патогенетической терапии двукратно с интервалом 7 суток:

крупному рогатому скоту и лошадям из расчета 2-3 мл препарата на голову животного;

собакам из расчета 1-2 мл на голову животного.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Убой животных на мясо разрешается для свиней и мелкого рогатого скота не ранее, чем через 14 суток, а для крупного рогатого скота не ранее, чем через 30 суток после последнего введения лекарственного препарата. Молоко животных после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

ЭЛЕОВИТ



Комплексный поливитаминный препарат

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



СОСТАВ

В 1 мл содержится: витамин А – 10 000 МЕ, витамин Д₃ – 2000 МЕ, витамин Е – 10 мг, витамин К₃ – 1 мг, витамин В₁ – 10 мг, витамин В₂ – 4 мг, витамин В₆ – 3 мг, цианокобаламин – 10 мкг, биотин – 10 мкг, никотинамид – 30 мг, пантотеновая кислота – 20 мг, фолиевая кислота – 0,2 мг, лактоальбумин – 0,2 мг, глюкоза – 50 мг.

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 у млекопитающих животных, а также для повышения

18 НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ!

их 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, дегельментации, 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 1,5-2,0 месяца до опороса.



| Вид животного | Возрастная и технологическая группа | Кол-во мл на голову в сутки |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Крупный рогатый скот | Взрослое поголовье | 5-6 |
| | Молодняк (с 6 до 12 месячного возраста) | 2-3 |
| Лошади | Взрослое поголовье | 3-5 |
| | Молодняк (с 6 до 12 месячного возраста) | 2-3 |
| Свины | 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

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

ТЕТРАВИТАМ



Водорастворимый комплекс витаминов А, D, Е + Se + B₁₂

- 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 (ретинола ацетат) – 30 000 МЕ, витамин D₃ (холекальциферол) – 15 000 МЕ, витамин Е (альфа-токоферола ацетат) – 20 мг, витамин B₁₂ (цианокобаламин) – 20 мкг, селенит натрия (в пересчете на селен) – 0,15 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов, а также заболеваний, развивающихся на их фоне (ксерофтальмии, анемии, рахита, остеомалации, тетании). В комплексной терапии при лечении патологий ЖКТ, органов дыхания



САМАЯ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ МАССОВОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ!

и гинекологических заболеваний. В качестве иммуномодулирующего средства при стрессах (транспортировка животных, профилактические вакцинации и дегельминтизации, смена рациона, в 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:

| Вид животного | Доза, мл/ кг массы тела |
|--------------------|-------------------------|
| Лошади и КРС | 2 мл на 100 кг веса |
| Жеребята, телята | 1 мл на 50 кг веса |
| Овцы и козы | 2 мл на 100 кг веса |
| Ягнята, козлята | 0,2 мл на 10 кг веса |
| Свиньи | 2 мл на 100 кг веса |
| Ремонтный молодняк | 1 мл на 50 кг веса |
| Поросята-сосуны | 0,2 мл на 1 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.

МУЛЬТИВИТ+МИНЕРАЛЫ



100 мл



Сбалансированный водный раствор: 11 витаминов + 5 микроэлементов + метионин

- Сделано в Германии
- Высокая биодоступность
- Современная упаковка «термобокс»



СОСТАВ

1 мл препарата содержится : витамин А (ретинол пропионат) – 50 000 МЕ; витамин D₃ (холекальциферол) – 25 000 МЕ; витамин Е (α-токоферола ацетат) – 4,0 мг; витамин В₁ (тиамин) – 10,0 мг; витамин В₂ (рибофлавин) – 0,04 мг; витамин В₆ (пиридоксин) – 1,0 мг; витамин В₁₂ (цианокобаламин) – 0,01 мг; витамин В₅ (декспантенол) – 2,0 мг; витамин В₃ (никотинамид) – 5,0 мг; витамин В₈ (инозитол) – 2,0 мг; метионин – не менее 5,0 мг; холин цитрат – 5,0 мг; магний – 1,0 мг; кобальт – 0,02 мг; медь – 0,1 мг; цинк – 0,1 мг; марганец – 0,1 мг, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Применяют для лечения и профилактики заболеваний животных, в том числе пушных зверей и птиц, связанных с недостатком витаминов и микроэлементов. Рекомендуется использовать при высокой продуктивности сельскохозяйственных животных, интенсивных нагрузках, несбалансированной диете, стрессах, в том числе перед транспортировкой, в период реконвалесценции, особенно после химиотерапии, для нормализации функции репродуктивных органов, а также при подготовке к плановой вакцинации и дегельминтизации.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Лекарственное средство вводят животным внутримышечно однократно или двукратно с интервалом 10-14 суток.

| Вид животного | Доза, мл/кг |
|------------------------------|-------------------------------|
| Крупный рогатый скот, лошади | 2,0-6,0 мл/100 кг живой массы |
| Овцы, козы, свиньи | 5,0-8,0 мл/50 кг живой массы |
| Поросята, козлята, ягнята | 1,0-1,5 мл/10 кг живой массы |
| Собаки, пушные звери | 0,5-1,0 мл/10 кг живой массы |
| Куры | Орально 2,0 мл/10 голов |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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



КАЙОД1000 таблеток
5000 таблеток**АСКОНТ+****Таблетки для лечения и профилактики йодной недостаточности у крупного рогатого скота**

- Нормализует синтез гормонов щитовидной железы
- Легкоусвояемая форма
- Без ограничений по использованию продукции животноводства

**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 | 0,5-1 |
| Первотелки | 1-1,5 |

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.



КОБАЛЬТА ХЛОРИД



Таблетки для профилактики и лечения недостатка кобальта в организме

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



СОСТАВ

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



ПОКАЗАНИЯ

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

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

| Вид животного | Доза, мл на животное | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------|
| | С профилактической целью | С лечебной целью |
| Крупный рогатый скот | 250-400 | 500-1000 |
| Телята | 100-200 | 200-500 |
| Овцы, козы | 25-50 | 75-125 |
| Поросята, козлята, ягнята | 5-12 | 10-25 |

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

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

МАСТИВАК



Инактивированная поливалентная вакцина для профилактики клинических, субклинических, эндогенных и контагиозных маститов коров



- *Повышает качество молока!* – снижает количество соматических клеток в среднем на **60%**
- *Сокращает повторную заболеваемость клиническими маститами более чем на **50%***
- *Имеет высокий антигенный потенциал*
- *Обладает удобной схемой вакцинации, оптимизирующей трудозатраты*
- *Снижает затраты на лечение*



СОСТАВ

Инактивированные штаммы: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Escherichia coli* (штамм Bov-10; 14; 15), *Escherichia coli*

ПОВЫШАЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА!

(штамм Bov-14), *Escherichia coli* (штаммы Bov-15, Suis-21 и J5) с добавлением гидроксида алюминия и вспомогательных компонентов.

ПОКАЗАНИЯ

Профилактика маститов вызванных инфекционными агентами входящим в состав вакцины.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинации подлежат телки в возрасте не менее 20-22 недель, нетели и коровы.

Нетелей вакцинируют за 2 месяца до отела, коров – независимо от физиологического статуса.

Животных иммунизируют двукратно с интервалом 15 суток. Вакцину вводят подкожно в объеме 5 мл (1 иммунизирующая доза) в область средней трети шеи. Последующие ревакцинации проводят однократно в объеме 5 мл через каждые 6 месяцев.

Вакцина безопасна для применения в период стельности и лактации животных.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.



ДОНОБАН-10



Комплексная ассоциированная инактивированная вакцина для профилактики респираторных заболеваний свиней бактериальной этиологии

- Одно решение против комплекса респираторных заболеваний свиней: болезни Глессера, микоплазмоза, атрофического ринита, актинобациллезной плевропневмонии, стрептококкоза
- Уникальный адъювант IMS 1313
- Стойкий иммунитет на 6 месяцев
- Применение на всех половозрастных группах



СОСТАВ

Инактивированные штаммы: *Bordetella bronchiseptica* cells; *Bordetella bronchiseptica* токсид; *Pasteurella multocida* типы А и Д cells; *Pasteurella multocida* типы А и Д токсида; *Actinobacillus pleuropneumoniae* cells серотипы 2 и 5; *Actinobacillus*

pleuropneumoniae серотипы 2 и 5 токсиды; *Haemophilus parasuis* cells серотипы 1, 4 и 5; *Mycoplasma hyopneumoniae* cells; *Streptococcus suis* cells тип 2; инактиватор: формалин (в концентрации 0,2 %); консервант тиомерсал (0,01 %); адъюванты: гидрат окиси алюминия (20 %) и IMS 1313 (10 %).

ПОКАЗАНИЯ

Профилактика заболевания свиней атрофическим ринитом, легочной формой пастереллеза, актинобациллезной плевропневмонией, гемофильным полисерозитом, стрептококкозом свиней и инфекцией, вызванной *Mycoplasma hyopneumoniae*.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцину вводят внутримышечно в область шеи за ухом. Вакцину применяют по следующей схеме: супоросным свиноматкам двукратно за 5-6 и 2-3 недели до опороса в дозе – 2,0 мл (1 доза); поросётам двукратно в 4-5 и 7-8 недельном возрасте в дозе – 1,5 мл (0,75 дозы). Ревакцинация – одна инъекция через каждые 6 месяцев.

Допускается применение вакцины супоросным свиноматкам не позже 14 дней до опороса и поросётам с 15 дневного возраста. До начала и во время проведения иммунизации флакон периодически встряхивают.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.



ДОНОБАН-GMS

100 мл
(50 доз)

Инактивированная вакцина против энзоотической (микоплазменной) пневмонии, стрептококкоза и болезни Глессера свиней

- Вакцинация поросят с 7-дневного возраста
- Гибкая схема вакцинации
- Идеальный антигенный набор
- Защита в течение 6 месяцев



СОСТАВ

Вакцина изготовлена из культуры инактивированных бактериальных клеток стрептококков *Streptococcus suis* тип 2 (штамм NSS2 /SB-50) и *Haemophilus parasuis* серотип 1 (штамм NSH1 /SB-30), *Haemophilus parasuis* серотип 4 (штамм NSH4 /SB-31)



ЕДИНСТВЕННАЯ ВАКЦИНА С ПОДОБНЫМ СОЧЕТАНИЕМ АНТИГЕНОВ!

и *Haemophilus parasuis* серотип 5 (штамм NSH5 /SB-32), микоплазм *Mycoplasma hyorheumoniae* (штамм NSM/SB-34), инактивированных формалином (в концентрации 0,3 %), с добавлением в качестве консерванта тиомерсала (0,01 %) и адъювантов: гидрата окиси алюминия (20 %) и IMS 1313 (10 %) и воды для инъекций до 2 мл.

ПОКАЗАНИЯ

Профилактика заболевания свиней энзоотической пневмонией (микоплазмозом), стрептококкозом и гемофиллезным полисерозитом (болезнь Глессера).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинации подлежат поросята с 7-ми дневного возраста.

Вакцину вводят внутримышечно двукратно в область шеи за ухом. Вакцину применяют по следующей схеме: поросятам с 7-ми дневного возраста в дозе 1,0 мл (0,5 дозы), повторно – через 14 дней – 2,0 мл (1 доза). Иммунитет сохраняется в течение 6 месяцев.

До начала и во время проведения иммунизации флакон периодически встряхивают.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

ДОНОБАН ЦИРКОНО



100 мл
(50 доз)



Инактивированная вакцина против цирковирусной инфекции свиней

- *Инновационная технология очистки антигена, высокая степень безопасности*
- *Высокий титр капсидного белка PCV-2*
- *Значительно снижает вирусемия у привитых животных*
- *Восстанавливает однородность привитого поголовья*
- *Увеличивает среднесуточный привес и сохранность*
- *Позволяет контролировать прогрессирование инфекции*



СОСТАВ

Вакцина изготовлена из антигена ORF2 цирковируса второго типа (PCV-2) – 200 мкг, инактивированного формалином (в концентрации 0,2 %), с добавлением в качестве адъювантов: гидрата окиси алюминия – 20 мг и IMS 1313 (25 %) до 2 мл.

ПОКАЗАНИЯ

Профилактика цирковирусной болезни.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинации подлежат поросята, начиная с 3-недельного возраста. Вакцину вводят внутримышечно однократно в дозе 2,0 мл (1 доза) в область шеи за ухом. Иммуитет формируется через 14 дней после однократного применения продолжительностью 6 месяцев.

До начала и во время проведения иммунизации флакон периодически встряхивают.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты уоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Г.Е. ВАК12,5 мл
(5 x 1000 доз)**Пероральная живая авирулентная вакцина против геморрагического энтерита индеек**

- Единственная эффективная защита от геморрагического энтерита индеек
- Напряженный иммунитет 12 месяцев
- Не требуется ревакцинация
- Гарантия сохранности и однородности стада

**СОСТАВ**

В одной прививной дозе вакцины (0,0025 мл) содержится не менее 2,73 Ig ТЦД₅₀ аденовируса фазанов II типа (штамм MSDV RP 19). Вакцина изготовлена из апатогенного аденовируса фазанов II типа.

**ИММУНИТЕТ НА ВЕСЬ ГОД!****ПОКАЗАНИЯ**

Для профилактики геморрагического энтерита индеек в благополучных и неблагополучных по данному заболеванию хозяйствах.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинации подлежат индейки с 30-ти суточного возраста.

Вакцину применяют однократно энтерально с питьевой водой.

Перед применением флакон с вакциной размораживают при температуре 20-25°C. Содержимое флакона с вакциной разводят в чистой питьевой воде, из расчета 1000 доз на 76 литров воды, предварительно добавив в воду 0,1% сухого молока.

Ревакцинацию проводят один раз в год.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Продукты убоя от вакцинированных индеек разрешается реализовывать не ранее, чем через 21 день после вакцинации.

МИЛКОТЕСТ



1000 мл
с дозатором



Экспресс-диагностикум, для определения количества соматических клеток в сыром молоке

- Оперативное выявление маститов
- Готовый к применению диагностический раствор
- Уменьшение производственных потерь
- Выгодная цена по сравнению с аналогами



СОСТАВ

Смесь анионных и неионогенных ПАВ, подкрашивающая добавка, вода дистиллированная.

ПОКАЗАНИЯ

Определение количества соматических клеток в сыром молоке экспресс-методом.



**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 170 ТЫСЯЧ
СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В 1 МЛ МОЛОКА!**

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Сцедить первые струйки молока, содержащие высокие концентрации соматических клеток и микроорганизмов, в специальную емкость;

Из каждой доли вымени сдоить в соответствующую лунку тест-пластины молоко до уровня, указанного на тест-пластине. При необходимости слить излишки молока;

В каждую лунку тест-пластины с молоком добавить средство Милкотест в количестве 2 мл;

Круговыми движениями перемешать молоко со средством в лунках в течении 10-15 секунд;

Проанализировать состояние содержимого в лунках.

Оценка и интерпретация результатов:

смесь жидкая, однородная, имеет равномерную сине-фиолетовую окраску, отсутствует гелеобразование, то количество соматических клеток в молоке не превышает 170 000/мл;

происходит изменение однородности смеси, образуется легкий прозрачный гель, исчезающий через 10 секунд, окраска смеси имеет оранжево-красные нити, то количество соматических клеток в молоке находится в пределах от 170 000 до 500 000 клеток/мл;

образуется исчезающий, легкий прозрачный гель, окраска смеси имеет оранжевые или бордовые включения, то количество соматических клеток в 1 мл молока будет от 500 000 до 1 000 000 клеток/мл;

ярко выраженные изменения раствора и четко выраженное гелеобразование, гель прилипает к плашке и имеет нитевидное строение, основной цвет окраски желтый с красноватыми включениями, то количество соматических клеток в молоке находится в пределах от 1 000 000 до 5 000 000 кл./мл.

консистенция геля напоминает плотный белок куриного яйца желтого цвета, то количество соматических клеток в молоке более 5 000 000 клеток/мл.

АПОДЕРМ



Антибактериальный спрей для лечения ран кожи, копыт и когтей на основе хлортетрациклина



- Широкий спектр противомикробного действия
- Активен по отношению к микроорганизмам, устойчивым к пенициллину и стрептомицину
- Большой объем флакона – снижение стоимости обработок



СОСТАВ

В 100 мл препарата содержится: хлортетрациклин хлоргидрат – 2,15 г (эквивалентно 2 г хлортетрациклина), вспомогательные вещества.



335 МЛ – ХОРОШЕГО ДОЛЖНО БЫТЬ МНОГО!

ПОКАЗАНИЯ

Наружно, при пиодермитах, ожогах кожи, флегмонах, абсцессах, фурункулезах, дерматитах, раневых инфекциях и для профилактики послеоперационных осложнений.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением препарата проводят санитарную обработку пораженной поверхности. Затем флакон встряхивают и, держа его вертикально, распыляют Аподерм на пораженный участок с расстояния 15-20 см от обрабатываемого участка.

Небольшие раны и/или царапины обрабатывают в течение 1-2 секунд 1 - 2 раза в сутки.

При заболеваниях когтей и/или копыт препарат распыляют 2 раза с интервалом 30 секунд 1 раз в сутки.

При дерматите кожи препарат распыляют 2 раза с интервалом 30 секунд 2 раза в сутки.

Продолжительность лечения составляет от 3 до 8 суток, определяется ветеринарным врачом в зависимости от тяжести поражения и скорости заживления тканей.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Молоко продуктивных животных в период и после применения Аподерма разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

КУБАТОЛ® ПИКС



Антисептический аэрозоль с буковым дегтем

- Один из самых популярных антисептиков для наружного применения
- Удобное нанесение – препарат в форме спрея



СОСТАВ

В 100 г препарата содержится 4,6 г букового дегтя и вспомогательные вещества.



ПОКАЗАНИЯ

Для лечения заболеваний кожи, таких как ссадины, дерматиты, экземы, медленно заживающие раны, а также заболевание когтей (поверхностный панариций и др.) и копыт (нагноение роговой стрелки и др.).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением препарата проводят санитарную обработку пораженной поверхности. Затем флакон встряхивают и, держа его вертикально, распыляют Кубатол® Пикс Аэрозоль на пораженный участок в течение 1-2 секунд с расстояния 15-20 см от обрабатываемого участка. После нанесения препарата на пораженном участке образуется пленка. Когда пленка подсохнет, препарат наносят повторно в 2-3 слоя.

Продолжительность лечения составляет от 3 до 8 суток в зависимости от тяжести поражения и скорости заживления обрабатываемой поверхности. Не обрабатывать сильно кровоточащие, мокнущие и открытые раны.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Мясо и молоко продуктивных животных в период и после применения Кубатол® Пикс Аэрозоль разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

СИЛЬВЕР СПРЕЙ



Спрей с алюминиевым порошком для обработки ран различного происхождения у животных

- Противовоспалительное, заживляющее, дезинфицирующее действие
- Образует эластичную дышащую пленку – «жидкий пластырь»
- Большой объем флакона – 300 мл!



СОСТАВ

Действующее вещество – порошок алюминия.



ЖИДКИЙ ПЛАСТЫРЬ!

ПОКАЗАНИЯ

Для защиты микротравм (порезов, царапин, ссадин) от инфицирования, попадания раздражающих веществ и воды. Для местной обработки небольших воспалительных высыпаний на коже, экзем, язв. Сильвер Спрей можно применять в качестве перевязочного материала и вспомогательного средства для защиты операционной раны.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением препарата проводят санитарную обработку пораженной поверхности. Затем флакон энергично встряхивают в течение 10-15 секунд и, держа его вертикально, равномерно распыляют спрей на пораженный участок с расстояния 20-25 см от обрабатываемого участка в течение 2-3 секунд (до образования тонкой пленки на обрабатываемой поверхности). После нанесения Сильвер Спрея животное фиксируют на 1-3 минуты до полного высыхания препарата, не позволяя слизывать образовавшуюся пленку.

Сильвер Спрей применяют 1-2 раза в сутки, но не более 10 дней.

СРОКИ ОЖИДАНИЯ

Молоко продуктивных животных в период и после применения Сильвер Спрея разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

АЛЬБЕНДАЗОЛ



Антигельминтик широкого спектра действия против нематод, цестод и трематод для сельскохозяйственных животных и птиц

- Эффективен
- Безопасен
- Доступен



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, аноплочефалидозе 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.



ВИРУЦЕЛ



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 зоогигигиенические показатели помещений



ВЫГОДНЕЕ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ!

СОСТАВ

Алкилдиметилбензиламмония хлорид – 17,5%, Дидецилдиметиламмония хлорид – 8%, Глутаровый альдегид – 10%, вспомогательные вещества.



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, цирковирусной инфекции свиней тип 2); фунгицидным действием (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

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

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

ЗИКС ВИРОКС



Дезинфицирующее средство на основе активированной перекиси водорода

- Комбинация перекиси водорода и надуксусной кислоты обеспечивает высокое спороцидное действие
- Широкий спектр активности, включая кокцидии
- Подходит для обработки яиц
- Способен растворять кровь и многие другие биологические вещества
- Быстрое, 100% разложение во внешней среде на нетоксичные продукты
- Оказывает дезинфицирующие свойства при низких температурах (от 0° до 30°C)
- Возможна периодическая обработка в присутствии животных



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН!

СОСТАВ

Перекись водорода, надуксусная кислота, органические кислоты, вспомогательные вещества.

ПОКАЗАНИЯ

Применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование (включая все системы водоснабжения в животноводческих помещениях: tanks, pipes, troughs, feeders and etc.), вспомогательные объекты (включая инкубатории), молочные блоки, санитарно-техническое оборудование, спецодежду;

помещения санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве (птицеводстве, звероводстве), кормокухонь, складских помещений;

транспортные средства (автомобильный транспорт, железнодорожные вагоны и другие виды транспортных средств, используемые для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения);



помещения, оборудование и инвентарь в вольерах, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках, объекты рыбоводства;

обеззараживание поверхности инкубационных яиц.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде (температура воды от 6°C до 25°C). При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

| Объект дезинфекции | Концентрация рабочего р-ра, % | Расход | Экспозиция, мин |
|---|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Дезинфекция объектов ветеринарного надзора профилактическая (методом мелкокапельного орошения или протирания) | 0,2 | 250 – 350 мл/м ² | 30-40 |
| Дезинфекция объектов ветеринарного надзора вынужденная (методом мелкокапельного орошения или протирания) | 1 | 500 мл/м ² | 60 |
| Дезинфекция инкубационных яиц профилактическая/вынужденная (методом аэрозольного распыления) | 0,5 | 5 мл/л | Не позднее 3-х ч с момента снесения и повторно перед закладкой в инкубационный шкаф |
| | 1,0 | 10 мл/л | Одноразово перед закладкой в инкубационный шкаф |
| Дезинфекция птичников профилактическая/вынужденная в отсутствие птицы (с использованием аэрозольных генераторов) | 0,5 | 5 мл/м ³ | 180 |
| Дезинфекция птичников профилактическая/вынужденная в присутствии птицы (с использованием аэрозольных генераторов) | 0,2-0,3 | 2-3 мл/м ³ | нет |
| Дезинфекция животноводческих помещений в отсутствие животных (с использованием аэрозольных генераторов) | 0,2 | 2 мл/м ³ | 60 |
| Обработка копыт | 1,2 | 12 мл/л | нет |
| Уничтожение всех видов и форм кокцидий, криптоспоридий. Обработка пола и 50 см стен от пола | 3-5 | 250 мл/м ² | 60 |

ФЛАЙ ФИНАЛ 400 г



Мощный инсектицидный препарат

- Длительный период защитного действия – остаточная активность в течение 30 дней
- Низкий расход при обработке
- Контактное и высокое системное действие
- Инсектицид сплошного действия



СОСТАВ

В 1 г содержится: имидаклоприд – 5 мг, Z-9-трикозен (половой феромон мух), денатониум бензоат (обеспечивает горечь), сахар (вкусовой наполнитель), вспомогательные вещества.



ВОЗНИКНОВЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ИСКЛЮЧЕНО!

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для использования внутри и снаружи помещений – коровников, свиарников, овчарнях, конюшнях и птичниках. Может использоваться в помещениях племенных хозяйств, садах, зеленых зонах городов, промышленных фабриках и административных помещениях, в домах и т. д. Эффективно сокращает популяцию мух.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

| В виде готовой приманки в сухой форме | В виде суспензии для нанесения на поверхности | В виде раствора для распыления |
|---|--|---|
| <p>Расчет дозировки. 400 г средства (1 банка) на 200 м² площади помещений различных категорий; 2 кг средства (1 банка) на 1000 м² площади помещений различных категорий</p> | <p>Рабочий раствор готовится из расчета 400 г средства на 300 мл теплой воды при постоянном помешивании. Полученный раствор точно наносится кистью на обрабатываемую поверхность (окна, двери, перекрытия и т. д.) общей площадью 5-10 м² в 30-40 местах скопления мух по периметру 200 м²</p> | <p>Расчет 400 г на 400 мл теплой воды при постоянном помешивании, для помещения с площадью пола 400 м². Обработывают точно около 30% поверхности стен и потолка в местах скопления мух</p> |

Срок инсектицидного действия составляет 4 недели

Добро пожаловать на наш сайт в Интернете!

The screenshot shows a web browser window with the URL www.areal-bio.ru. The website header features the Areal Bio logo and the slogan "Здоровье животных – здоровье людей!". Navigation links include "Главная страница" and "Карта сайта". Contact information is provided: +7 (495) 781-49-43 and +7 (495) 781-49-60, along with links for "Схема проезда" and "Контакты". A search bar is also present.

The main content area is divided into two columns. The left column contains a vertical red navigation menu with the following items: "О компании", "Новости", "Каталог", "Эксклюзив", "Где купить", "Публикации и отзывы", "Вакансии", and "Контакты". Below the menu is a small advertisement for "ЭСТРОФАНТИН" (ESTROFANTIN) by ASKONT+.

The right column features a section titled "Всегда в продаже:" (Always in stock:), followed by a list of product categories with checkmarks:

- ✓ Антибактериальные препараты
- ✓ Антипаразитарные препараты: антигельминтики, кокцидиостатики, инсектициды, акарициды и антипротозойные препараты
- ✓ Биопрепараты: вакцины, сыворотки, биостимуляторы, ферменты и адаптогены
- ✓ Витамины и витаминно-минеральные препараты
- ✓ Гормональные препараты
- ✓ Дезинфектанты, дезинсектанты и дератизационные препараты
- ✓ Инструменты и материалы
- ✓ Кормовые добавки
- ✓ Противомаститные и противоэндометритные препараты
- ✓ Противовоспалительные препараты
- ✓ Седативные средства
- ✓ Субстанции
- ✓ Химиотерапевтические средства
- ✓ Оральные и инъекционные препараты, мази и линименты, растворы, порошки, таблетки, спреи

Below the list is a vertical advertisement for "ЦЕФТИПРИМ" (CEFTIPRIM). The ad includes the text: "ЦЕФТИПРИМ Антибактериальный препарат широкого спектра действия", "✓ ЦЕФТИОФУР - самая выгодная цена!", "ВСЕГДА ПРИДАЕТ НА ПОМОЩЬ!", and "Произведено в России ASKONT+". An image of a Cefepime bottle is shown.



www.areal-bio.ru

ООО «АРЕАЛ БИО»

Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп. 1

Тел.: +7 (495) 781-4960, +7 (495) 781-4943

info@areal-bio.ru

www.areal-bio.ru



АРЕАЛ БИО

