

КАТАЛОГ



Содержание

О компании.....	6
Направления работы.....	7
Консультация и сопровождение.....	8

Кормовые добавки

Биорост М (Пробиотик).....	9
Биорост С (Пробиотик).....	10
Биорост Концентрат (Пробиотик).....	11
Рунеон ЛФ (Гепатопротектор).....	12
Рунеон концентрат (Гепатопротектор).....	12
Комбисорб ЛФ (Сорбент).....	13
Эмулип (Энергетик, эмульгатор).....	14
Полимин (Минеральный концентрат).....	15
Поркузацид (Подкислитель).....	16
Ави-Ацид (Подкислитель).....	17
Антистресс аппетит (Ароматическая добавка).....	18
Минипиг старт (Витамино-минеральный концентрат).....	19
ИнтеГард (Кормовая добавка).....	20

Ветеринарные препараты

Флуниксин ЛФ (НПВС).....	21
Левофлоксацин ЛФ 15% (Антибиотик).....	22
Кофеин ЛФ 20%.....	23
Энромакс 10%(Антибиотик).....	24
Тилозин ЛФ 20%(Антибиотик).....	25
Тилмикозин ЛФ 30%(Антибиотик).....	26
Амоксициллин ЛФ 15%(Антибиотик).....	27
Доксициклин ЛФ (Антибиотик).....	28
Энротрим ЛФ аква (Антибиотик).....	29
Флорфеникол ЛФ 40 аква (Антибиотик).....	30
Энрофлокс ЛФ 200 аква (Антибиотик).....	31
Ивермектин ЛФ 40 аква (Антигельметик).....	32
Триэнрокол ЛФ аква (Антибиотик).....	33
Левобром ЛФ аква (Антибиотик).....	34
Тилмикозин ЛФ 250 аква (Антибиотик).....	35
Тилозин ЛФ 200 аква (Антибиотик).....	36
Доксикол ЛФ аква (Антибиотик).....	37
Сульфотрил ЛФ 240 (Антибиотик).....	38

Тилмофлос ЛФ (Антибиотик).....	39
Колифаст 12М (Антибиотик).....	40
Докситил ЛФ 100 (Антибиотик).....	41
Тилозин ЛФ 800 (Антибиотик).....	42
Клавамокс ЛФ 500 (Антибиотик).....	43
Амокол ЛФ 500 (Антибиотик).....	44
Тиамукол ЛФ (Антибиотик).....	45
Тиамулин ЛФ (Антибиотик).....	46
Закоксом 240 (Кокцидиостатик).....	47
МониГран (Кокцидиостатик).....	48
Йодомаст ЛФ (Противомаститный шприц).....	49
Энромаст ЛФ (Противомаститный шприц).....	50

Средства для копытца

Рекомендации по профилактике хромоты.....	51
Артиосепт(Пена).....	52
Биосепт (Пена).....	52
Сан-Час 4D (Для ванн).....	53
Дерма спрей алюминий.....	54
Дерма спрей деготь.....	55

Диагностические средства

КербаТЕСТ ЛФ.....	56
Rapid BoviD-6 Ag.....	57

Средства гигиены

Бодисорб(Осушитель подстилки).....	58
Dr. Быков(Паста для обезроживания).....	59
NEO Dip (Гигиеническое средство).....	60
Рекомендации по выбору средств гигиены вымени.....	61

До доения

Оптиме Пре Эко (Молочная кислота).....	61
Оптиме Пре Эко (Перекись водорода).....	61
Оптиме Пре Стандарт(Хлоргексидин).....	61
Оптиме Пре Люкс(ЧАС).....	62

После доения

Оптиме Гель Грин(Молочная кислота).....	61
Оптиме Гель Блю(Хлоргексидин).....	61
Оптиме Гель Браун(Йод повидон).....	61
Оптиме Гель Люкс(ЧАС).....	62

Моющие Средства

Оптим Окси(С активатором).....	63
Farm Lin.....	64
Farm Cid.....	64

Оборудование

Станция пенная СПОК-1.....	52
Гибримин футтер (HYBRIMIN Futter).....	65
Пробоотборник (Силоса).....	66



**Участок производства
ветеринарных препаратов**



**Контроль качества
на каждом этапе**

ООО «Лабфарма» основана в 2011 году.

В ООО «Лабфарма» организован полный инновационный цикл – от собственных разработок до собственного производства.

ООО «Лабфарма» имеет сертификат соответствия ветеринарных лекарственных средств требованиям GMP ЕврАзЭС.

Наша лаборатория контроля качества аккредитована по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017).

ООО «Лабфарма» обеспечивает научно-консультативное сопровождение. В компании работают квалифицированные специалисты, в том числе 3 кандидата наук, которые могут оказать практическую помощь в решении вопросов кормления и ветеринарии, в т.ч. нарушения обмена веществ, профилактики болезней конечностей, желудочно-кишечных инфекций, повышения привесов, удоев и сохранности животных.

Наши специалисты принимали участие в разработке многих ветеринарно-санитарных правил, методических рекомендаций, а также Республиканского регламента «Организационно-технологические требования при производстве молока на молочных комплексах промышленного типа».

В 2021 году указом Президента Республики Беларусь ООО «Лабфарма» включено в Программу инновационного развития на 2021-2025 годы.



**Участок производства
кормовых добавок**



**Научное сопровождение
и обучение**

ПОВЫСИТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ И СНИЗИТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ?

Мы обеспечиваем научное сопровождение по вопросам кормления, повышения продуктивности и сохранности животных. Поможем составить рацион кормления для Ваших животных, с использованием профессиональной программы HYBRIMIN Futter. Также помогаем организовать проведение развернутого анализа биохимии крови и даем рекомендации по восстановлению обменных процессов.

БОЛЕЗНИ КОПЫТ? ЕСТЬ РЕШЕНИЕ!

Нами разработана технически выполнимая схема комплексной профилактики болезней копыт КРС, включающая в себя балансировку кормов, обеспечение нормализации рубцового пищеварения, обработку конечностей, нормализацию кальций-фосфорного обмена с использованием ультрафиолетовых ламп спектра В. Схема успешно апробирована во многих животноводческих комплексах. Мы готовы внедрить ее и в Вашем хозяйстве с нашим сопровождением и обучением Ваших специалистов.

ВЫСОКАЯ СОМАТИКА?

Качественная обработка вымени у коров (до и после доения) является непременным условием профилактики маститов и снижения количества соматических клеток в молоке. Для этой цели применяются специальные санитарно-гигиенические средства на основе перекиси водорода, молочной кислоты, йода, хлоргексидина и др. Однако, микроорганизмы очень быстро приспосабливаются к этим средствам, а некоторые (например, золотистый стафилококк, грибы) имеют видовую повышенную устойчивость. Требуются средства, способные преодолеть эту устойчивость. Для этой цели мы рекомендуем, при соматике выше 300 тысяч, использовать средства на основе четвертичных аммонийных соединений – ОПТИМА ПРЕ ЛЮКС, ОПТИМА ГЕЛЬ ЛЮКС.

НЕ ВЫВОДЯТСЯ АНТИБИОТИКИ?

Нередко Вы сталкиваетесь с ситуацией, когда не можете поменять состав кормов и приходится использовать имеющуюся кормовую базу. Некачественные корма негативно влияют на здоровье животных и в первую очередь страдает печень. Как следствие – преждевременная выбраковка животных, снижение продуктивности, увеличение сроков выведения антибиотиков. Мы предлагаем комплекс мероприятий для нормализации функции печени с использованием синтетических желчных кислот РУНЕОН-ЛФ.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (АУДИТ) ХОЗЯЙСТВА В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ И КОРМЛЕНИЯ

СХЕМА РАБОТЫ

1. Посещение хозяйства нашими специалистами.
2. Клинический осмотр животных. Анализ управления стадом.
3. Выявление скрытых нарушений обмена веществ путем анализа биохимии крови.
4. В случае необходимости – организация дополнительных лабораторных исследований.
5. Анализ рациона с использованием программы немецкой системы кормления — Гибримин Футтер (HYBRIMIN Futter).
6. Выявление основных проблем в кормлении и здоровье животных, мешающих увеличить молочную продуктивность и снизить преждевременную выбраковку животных.
7. Обсуждаем экономическую составляющую:
 - какой ущерб наносит данная проблема;
 - каких результатов мы планируем достигнуть (например, увеличить молочную продуктивность на 10%, снизить расход комбикорма до 1,5 кг в день, уменьшить количество вновь выявляемых хромых коров и т.д.);
 - цена рекомендованных мероприятий (добавок, ветпрепаратов).
8. Оговариваем со специалистами техническую возможность проведения данных мероприятий. Выполняем обучение Ваших специалистов.
9. Организовываем применение данной схемы с обязательным подведением итогов (например, через 1 месяц). Анализируем изначальные данные по продуктивности и сохранности, а затем сравниваем их с данными, полученными после проведения мероприятий.
10. По итогам анализа данных, при необходимости, вносим корректировки в план мероприятий совместно с Вашими специалистами.

БИОРОСТ М

Пробиотик нового поколения

0.5-2 кг/т комбикорма	300 г/т комбикорма	300 г/т комбикорма	10-30 г на голову	400г/т комбикорма



При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности

Состав:

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на 10⁹ КОЕ/1г
минеральный наполнитель
клеточные стенки дрожжей.

Применяется путем введения в комбикорм, премиксы, кормосмесь

Использование пробиотика БИОРОСТ М позволяет:

- Повысить перевариваемость грубых кормов, уменьшить количество концентратов за счет высокой ферментативной активности бактерий.
- Снизить негативное влияние кормов невысокого качества, нейтрализовать микроорганизмы.
- Повысить привесы, молочную продуктивность и жирность молока.
- Обеспечить профилактику и свести к минимуму такие заболевания, как ацидоз (и связанную с ним хромоту), клостридоз, некробактериоз.
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

БИОРОСТ С

Пробиотик нового поколения для выпойки животных

						
300 г/г ЗЦМ	150 г/г воды	150 г/г воды	1-7 г на голову	300 г/г комбикорма	0,2-1 г на голову	1г на 1 л сиропа

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности

Состав:

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на 10^9 КОЕ/1г моно- и дисахариды.

Применяется путем введения в воду и молоко

Использование пробиотика БИОРОСТ С позволяет:

- Профилактировать диарею у молодняка, повысить иммунитет и сохранность молодняка.
- Свести к минимуму хронические заболевания, такие как стрептококкоз, стафилококкоз, сальмонеллез, клостридоз, колибактериоз.
- Повысить эффективность вакцинаций – поствакцинальные антитела в сыворотке крови держатся более продолжительное время на высоком уровне.
- Повысить привесы (за счет высокой ферментативной активности).
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

БИОРОСТ КОНЦЕНТРАТ

Концентрат пробиотика нового поколения
для выпойки животным



2-3 г/г
Воды

2-3 г/г
Воды



Фасовка: 10 г

При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности

Состав:

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на 10¹¹ КОЕ/1г.

Применяется путем выпойки с водой или введением в ЗЦМ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Использование пробиотика БИОРОСТ концентрат позволяет:

- Профилактировать диарею у молодняка, повысить иммунитет и сохранность молодняка.
- Свести к минимуму хронические заболевания, такие как стрептококкоз, стафилококкоз, сальмонеллез, клостридоз, колибактериоз.
- Повысить эффективность вакцинаций – поствакцинальные антитела в сыворотке крови держатся более продолжительное время на высоком уровне.
- Повысить привесы (за счет высокой ферментативной активности).
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

Защита печени и сорбция токсинов

Гепатопротекторы

Применяются путём введения в комбикорм, премиксы, кормосмесь.



Рунеон ЛФ



Рунеон концентрат



Состав:

желчные кислоты массовой долей 9% в наполнителе (крошка диатомитовая)

Состав:

желчные кислоты массовой долей 80%, диоксид кремния.

- Улучшает работу печени (восстанавливает клетки печени) и желчевыводящих путей (нормализует желчевыведение).
- Сорбирует и ускоряет выведение токсинов (в т.ч. микотоксинов, антибиотиков, кокцидиостатиков).
- Улучшает перевариваемость питательных веществ корма, особенно жиров, за счет эмульгирования и повышения активности липазы.
- Улучшает всасывание жирорастворимых витаминов.
- Уменьшает выбраковку животных после отела за счет профилактики кетозов, болезней печени.
- Повышает продуктивность за счет более эффективного использования жиров.



ссылка на инструкцию



ссылка на инструкцию

КОМБИСОРБ ЛФ

Сорбент микотоксинов комбинированный



**Сорбция микотоксинов,
повышение продуктивности
и сохранности**

Состав:

цеолит (алюмосиликаты) 20-30%;
диатомит 25-35%;
активированный уголь 3-7%;
дрожжевые клетки 30-40%;
диоксид кремния 3-7%.

**Применяется путем введения
в комбикорм, премиксы,
кормосмесь**

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Комбисорб ЛФ обладает рядом свойств:

- Обладает высокой сорбцией к большому диапазону микотоксинов при различной величине pH, не взаимодействуя при этом с аминокислотами, витаминами и полезными микроорганизмами.
- Действие добавки происходит на всем протяжении желудочно-кишечного тракта.
- Оказывает иммуностимулирующее действие.
- Способствует повышению сохранности молодняка.
- Стимулирует привесы.
- Улучшает конверсию корма.

Высокая сорбционная ёмкость:

афлатоксин - 96%	охратоксин - 85,7%
T-2 токсин - 88,34%	дезоксиваленон - 83,7%
зераленон - 80,0%	фумонизин - 95%



ссылка на
инструкцию

ЭМУЛИП

Эмульгатор жиров + энергетик



Эмульгирование и ферментативное расщепление жиров

Состав:

лецитин 30% сорбированный на носителе (диатомит до 100%)
масло растительное не более 3%

Применяется путем введения
в комбикорм, премиксы,
кормосмесь

В 1 кг Эмулипа содержится 12,23 МДж энергии.

Телята, поросята - увеличивает жизнеспособность и привес ослабленного молодняка.

Коровы - энергетик для восстановления коров после отела, увеличивает сохранность коров в новотельный период.

Птица - удешевляет рецептуры комбикормов у птиц и свиней за счет сокращения ввода масла растительного (имеется матрица для расчетов).

Комбикорм - повышает прочность гранулы.



ссылка на
инструкцию

Полимин

Минеральный концентрат



80-120 мл
на гол.



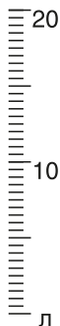
15-13 мл
на гол.



0,5 - 1 л/1 т воды



0,5-1 л / 1 т воды



**Нормализация
минерального обмена у
сельскохозяйственных
животных и птицы**

Состав:

фосфор	140000 мг/л
натрий	45000 мг/л
кальций	25000 мг/л
магний	10000 мг/л
цинк	3000 мг/л
марганец	3000 мг/л
железо	3000 мг/л
медь	1000 мг/л
кобальт	50 мг/л
селен	20 мг/л

Применяется путем выпойки с водой

- Улучшение качества яичной скорлупы
- Профилактика заболеваний конечностей у бройлеров
- Нормализация минерального обмена при дефиците минералов и стрессах
- Поддержка иммунитета и улучшение продуктивности
- Укрепление костной и хрящевой тканей молодняка



ссылка на
инструкцию

Поркузаид

Подкислитель (Сухой)



25
10
кг



**Нормализация пищеварения,
повышения сохранности и
продуктивности.**

Состав:

муравьиная кислота	24%
бензойная кислота	8%
пропионовая кислота	4%
сорбиновая кислота	1%
маслянокислый натрий	5%
лимонная кислота	12%
фумаровая кислота	10%
диатомит	
диоксид кремния	

**Применяется путем введения
в комбикорм, премиксы,
кормосмесь**

- Подкисление кормов, улучшение пищеварения и аппетита
- Снижение развития патогенной микрофлоры в корме и ЖКТ животных
- Повышение сохранности кормов и увеличение срока хранения
- Улучшение конверсии корма и продуктивности животных
- Повышение сохранности молодняка



ссылка на
инструкцию

Ави-Ацид

Подкислитель (Сухой)



Нормализация пищеварения, повышения сохранности и продуктивности.

Состав:

муравьиная кислота	11,8%
молочная кислота	5,9%
пропионовая кислота	12,5%
лимонная кислота	10,5%
фумаровая кислота	4,4%
диатомит	
диоксид кремния	

Применяется путем введения в комбикорм, премиксы, кормосмесь

- Подкисление кормов, снижение pH в ЖКТ, оптимизация работы ферментов
- Стимуляция роста полезной микрофлоры и улучшение усвоения питательных веществ
- Повышение сохранности кормов и увеличение срока их хранения
- Улучшение иммунитета, устойчивости к стрессам и конверсии корма
- Повышение сохранности молодняка и продуктивности животных



ссылка на инструкцию

Антистресс Аппетит

Вкусо-ароматическая добавка



1 кг / 1 т
комбикорма



1 кг / 1 т
комбикорма



Стимулирование аппетита и повышение поедаемости кормов и комбикормов.

Состав:

Этилованилин, натуральные экстракты, крахмал, диоксид кремния, доломитовая мука.

Применяется путем введения в комбикорм, премиксы, кормосмесь

- Стимуляция аппетита и повышение поедаемости кормов
- Эффективна в жару, новотельный период, при вакцинации и перегруппировках
- За счёт повышения поедаемости корма увеличивается продуктивность.



ссылка на инструкцию

Минипиг Старт

Витаминно-минеральный концентрат



Применяется индивидуально путем выпойки сразу после рождения.

Повышает иммунитет и сохранность поросят

Повышение резистентности организма новорожденных поросят в первые сутки жизни и увеличения их последующей продуктивности.

Состав:

витамины А, D3, Е, С, В1, В2, В3, В4, В5, В6, В9, В12, К3

биотин

метионин

лизин

треонин

триптофан

гистин

тирозин

гистидин

аргинин

аспарагиновая кислота

серин

глутаминовая кислота

пролин

глицин

аланин

лейцин

валин

изолейцин

фенилаланин

лецитин рапсовый

сывороточно-жировой концентрат

хелат цинка



ссылка на инструкцию

ИнтеГард

Альтернатива антибиотикам



Состав:

В 1 кг добавки содержится:
**инактивированная масса
молочнокислых бактерий
Lactococcus lactis 27-32 %
инактивированный высушенный
экстракт *Aspergillus niger* 0,4 - 0,8 %
наполнитель.**

**Применяется путем введения
в комбикорм, премиксы,
кормосмесь**

Назначение:

ИнтеГард применяют для увеличения продуктивности, повышения сохранности, нормализации процессов пищеварения и увеличения эффективности использования корма у свиней и сельскохозяйственной птицы

Преимущества:

- Превосходит по эффективности результаты антимикробных регуляторов пищеварения.
- Нормализует обмен веществ, модулирующих и стабилизирующих микробиом кишечника.
- Оказывает регенерирующий и стабилизирующий эффект на слизистую кишечника.
- Предотвращает некротический энтерит.
- Снижает вязкость кишечно-гастральной жидкости.



ссылка на
инструкцию

Флуниксин ЛФ

Нестероидное противовоспалительное средство

			
2 мл на 45 кг	1 мл на 45 кг	2 мл на 45 кг	0,2 мл/10 кг



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
83 мг флуниксина меглумина
 и вспомогательные вещества

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Раствор для внутримышечного и внутривенного введения

Показания к применению:

Препарат назначают в комплексной терапии крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям, собакам в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства при респираторных, офтальмологических, акушерско-гинекологических заболеваний, болезнях опорно-двигательного аппарата и других патологиях, сопровождающихся острыми воспалительными процессами, а также при болевых синдромах и гипертермии различной этиологии.

Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 2-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: КРС 8 суток после внутривенного, 35 суток после внутримышечного введения. Свиньи 24 дня. Лошади 8 суток.
 По молоку: 5 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 100 мл.

Левифлоксацин ЛФ 15%

Противомикробное лекарственное средство



1 мл/
30 кг м.т.



1 мл/
30 кг м.т.



1 мл/
30 кг м.т.



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

150 мг левофлорксацина (в форме гемигидрата)
и вспомогательные вещества.

Раствор для внутримышечного введения.

Показания к применению:

Препарат применяют с лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту при мастите, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, стафилококкозе; свиньям при септицемии, роже, бордетеллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, синдроме ММА (мастит-метрит-агалактия), атрофическом рините, гемофилезном полисерозите, а также при смешанных инфекциях и других болезнях, вызванных возбудителями, чувствительными к левофлорксацину.

Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 9 суток.

По молоку: 96 часов.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: полимерные
флаконы по 100 мл.

Кофеин ЛФ 20%

Общетонизирующее вещество и адаптоген

10-25 мл/ на животное	2,5-7 мл/ на животное	10-25 мл/ на животное	0,5-1,5 мл/ на животное	2,5-7,5 мл/ на животное



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
80 мг кофеина
и вспомогательные вещества.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Раствор для подкожного введения

Показания к применению:

Препарат назначают лошадям, крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам. Препарат применяют: для возбуждения центральной нервной системы при различных болезнях животных; с целью возбуждения сердечно-сосудистой системы при слабости сердечной деятельности, пониженной возбудимости и проводимости в сердце; при хроническом миокардите, миокардиодистрофии (миокардозе), миокардиофиброзе (миокардиосклерозе); в качестве сосудорасширяющего средства при спазмах сосудов головного мозга, почек, сердца; для возбуждения дыхательного центра и улучшения дыхания, при асфиксии новорожденных; при родильном парезе; шоковых состояниях

Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 2-5 дней.

Сроки ожидания:

Продукты животноводства во время и после применения препарата используются без ограничений.



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 100 мл.

Энромакс 10%

Пролонгированное антибактериальное
лекарственное средство



7,5 - 12,5 мл/
100 кг м.т.



7,5 - 12,5 мл/
100 кг м.т.



7,5 - 12,5 мл/
100 кг м.т.



1 мл/10 кг м.т.



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

100 мг энрофлоксацина

200 мг L-аргинина

и вспомогательные вещества.

Раствор для внутримышечного и подкожного введения.

Показания к применению:

Препарат применяется для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой систем, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, псевдомоноза, микоплазмоза, некротического энтерита, гемофилеза, кампилобактериоза, стафилококкоза, клебсиеллеза, септицемии, бордетеллеза, стрептококкоза, мастита, анаэробной энтеротоксемии, бронхопневмонии, энзоотической пневмонии, синдрома ММА, атрофического ринита свиней, а также смешанных и вторичных инфекций, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

Курс лечения и кратность применения:

1 раз в трое суток.

Сроки ожидания:

По мясу: 14 суток.

По молоку: 10 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: полимерные
флаконы по 100 мл.

Тилозин ЛФ 20%

Антибактериальный препарат широкого спектра действия

2,5-5,0 мл/ 100 кг м.т.	5-6 мл/ 100 кг м.т.	2,5-5,0 мл/ 100 кг м.т.	0,01-0,05 мл/ 1 кг м.т.	0,05 мл/ 1 кг м.т.



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
200 мг тилозина тартрата
и вспомогательные вещества.

Раствор для внутримышечного введения.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек и кроликов при бактериальных инфекциях органов дыхания (ринит, атрофический ринит свиней, ларингит, бронхит, пневмония, бронхопневмония), желудочно-кишечного тракта (гастроэнтерит, энтерит, дизентерия, илеит свиней), мочеполовой системы (метрит, эндометрит, мастит), хирургических болезнях (флегмона, артрит, отит, конъюнктивит), а также при лептоспирозе, роже, бордетеллиозе и других инфекционных болезнях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилозину.

Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 8 суток.

По молоку: 4 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 100 мл.

Тилмикозин ЛФ 30%

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



0,5 - 1,0 мл/
30 кг м.т.



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
300 мг тилмикозина (в форме фосфата)
и вспомогательные вещества.

Раствор для подкожного введения.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения крупного рогатого скота при бактериальных заболеваниях органов дыхания, пастереллезе, микоплазмозе, стрептококкозе, некробактериозе, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

Курс лечения и кратность применения:

Однократно.

Сроки ожидания:

По мясу: 60 суток.

Применение препарата в период лактации у самок запрещено. В случае применения препарата коровам в сухостойный период, молоко может быть использовано в пищевых целях спустя 36 суток после отела.



ссылка на
инструкцию

**Фасовка: полимерные
флаконы по 100 мл.**

Амоксициллин ЛФ 15%

Антибактериальный препарат



1 мл/
10 кг м.т.



1 мл/
10 кг м.т.



1 мл/
10 кг м.т.



1 мл/
10 кг м.т.



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

150 мг амоксициллина (в форме тригидрата)
и вспомогательные вещества.

Суспензия для внутримышечного и подкожного введения.

Показания к применению:

Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, мелким домашним животным (собаки, кошки) при:

- инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта (энтерит, гастроэнтерит, энтероколит), органов дыхания (бронхит, бактериальная и энзоотическая бронхопневмония, атрофический ринит) и мочеполовой системы (метрит, эндометрит, цистит, уретрит, пиелонефрит);
- хирургических болезнях (включая раны, абсцессы, воспаления суставов) и болезнях кожи и мягких тканей (включая пупочные инфекции);
- при лептоспирозе, листериозе, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, пастереллезе, некробактериозе, бордетеллезе, мастите (у свиней – синдром ММА), роже (у свиней).

Курс лечения и кратность применения:

Однократно. При необходимости повторить через 48 часов.

Сроки ожидания:

По мясу: 28 суток.

По молоку: 7 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: полимерные
флаконы по 100 мл.

Доксициклин ЛФ

Комплексный антибактериальный препарат



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
200 мг доксициклина гиклата
и вспомогательные вещества.

Раствор для внутримышечного введения.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к доксициклину возбудителями, в том числе при: пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмозе; дизентерии, энзоотической пневмонии, атрофическом рините и роже свиней.

Курс лечения и кратность применения:

Однократно. При необходимости повторить через 48 часов.

Сроки ожидания:

Препарат запрещается применять для лечения беременных животных и в период лактации.

По мясу: 21 сутки.



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 100 мл.

Энротрим ЛФ аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

100 мг энрофлоксацина

50 мг триметоприма

и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка, племенной птицы) при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмозе, некротическом энтерите, гемофилезе, хронических респираторных заболеваниях, при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину, триметоприму и их комбинациям.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с кормом или питьевой водой 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 14 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: Полимерная упаковка по 1000 мл.

Флорфеникол ЛФ 40 аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



12,5-25 мл/100 кг м.т.
или 1,25-2,5 л/1 т воды



2,5-5 л/1 т воды



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
40 мг флорфеникола
и вспомогательные вещества.

 Хорошо растворяется в воде

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства свиньям и птице при эшерихиозе, сальмонеллезе, пастереллезе, стафилококкозе и других инфекционных болезнях птиц (цыплят бройлеров, ремонтного молодняка, племенной птицы), вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, а также при плеввропневмониях, атрофическом рините и вторичных бактериальных инфекциях у свиней.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течении 5-7 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: свиньи 14 суток, птица 6 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

ЭНРОФЛОКС ЛФ 200 АКВА

Антибактериальный препарат широкого спектра действия

0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,25-0,5 л/ 1 т воды



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
200 мг энрофлоксацина
и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, цыплят (бройлеры, ремонтный молодняк) при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, псевдомонозе, микоплазмозе, некротическом энтерите, гемофилезе, кампилобактериозе, стафилококкозе, синдроме ММА (мастит-метрит-агалактия) и инфекционном атрофическом рините свиней, при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течении 3-5 дней

Сроки ожидания:

По мясу: животные 14 суток, птица 11 суток.

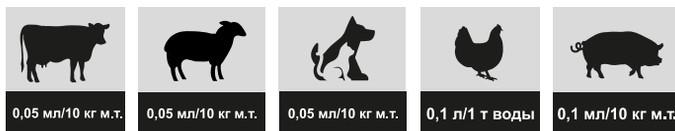


ссылка на инструкцию

Фасовка: Полимерная упаковка по 1000 мл.

Ивермектин ЛФ 40 аква

Антипаразитарный препарат системного действия



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

40 мг ивермектина

и вспомогательные вещества.

Раствор для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют с профилактической и лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку, курам-несушкам), собакам, кошкам и пушным зверям при нематодозах, арахно-энтомозах и других заболеваниях.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с кормом или питьевой водой. При нематодозах — однократно, при арахно-энтомозах — двукратно, с интервалом в 14 суток.

Сроки ожидания:

По мясу: 28 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

Триэнрокол ЛФ аква

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

50 мг триметоприма

100 мг энрофлоксацина

1 млн. МЕ колистина сульфата

и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней, цыплят-бройлеров при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, инфекционном рините, некротическом энтерите, синовите, а также при болезнях органов дыхания, пищеварения, мочеполовой системы и других болезнях, вызванных микроорганизмами чувствительными к триметоприму, энрофлоксацину, колистину и их комбинациям.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой или молоком индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: КРС, свиньи 15 суток, птица 12 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: Полимерная упаковка по 1000 мл.

Левобром ЛФ аква

Противомикробное и отхаркивающее средство



1,0-1,5 мл/20 кг м.т.
или 0,5-1л/л воды



1,0-1,5 мл/20 кг м.т.
или 0,5-1л/л воды



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

100 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата)

7,5 мг бромгексина гидрохлорида

и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства свиньям при бактериальных болезнях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, инфекций кожи, вызываемых чувствительными возбудителями, а также спирохетоза и микоплазменных инфекций. Птице применяется при колибактериозе, дизентерии, некротическом энтерите, псевдомонозе, кампилобактериозе, сальмонеллёзе, стафилококкозе, пастереллезе.

Хорошо выводит мокроты

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: птицы 7 суток, свиньи 9 суток.



ссылка на
инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

Тилмикозин ЛФ 250 аква

Антибактериальный препарат



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
250 мг тилмикозина (в форме фосфата)
и вспомогательные вещества.

Раствор для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства при желудочно-кишечных и респираторных патологиях вызванных чувствительными к тилмикозину микроорганизмами:

телятам, свиньям (пастереллезе, клостридиозе, микоплазмозе, стрептококкозе, стафилококкозе, коринебактериозе телят, гемофилезе, микоплазмозе, актинобациллярной плевропневмонии, пастереллезе, клостридиозе, дизентерии свиней; микоплазмозе, пастереллезе, стрептококкозе);

птице (бройлерам, племенной птице, птице родительского стада, ремонтному молодняку кур) при орнитобактериозе, пастереллезе, микоплазмозе, стрептококкозе, хламидиозе.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 суток.

Сроки ожидания:

По мясу: свиньи и птицы 16 суток, телята 42 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

Тилозин ЛФ 200 аква

Антибактериальный препарат



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
200 мг тилозина тартрата
и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии. Свиньям при респираторном микоплазмозе, артрите, роже илеите, дизентерии и гастроэнтероколите бактериальной этиологии;

- птице (цыплята-бройлеры) при респираторном микоплазмозе, колибактериозе, пастереллезе, аэросаккулите, спирохетозе, инфекционном синусите и синовите. При смешанных и вторичных бактериальных инфекциях на фоне вирусных заболеваний, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии,

Курс лечения и кратность применения:

Птицы 3-5 дней.

Свиньи 3-7 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 8 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.

Доксикол ЛФ аква

Комплексный антибактериальный препарат



Состав:

В 1 мл препарата содержится:
200 мг доксициклина гиклата
1 000 000 МЕ колистина сульфата
и вспомогательные вещества.

Раствор для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства при болезнях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к колистину и доксициклину, сопровождающихся поражением желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и мочеполовых путей:

Телятам при сальмонеллезе, колибактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе, пастереллезе, бронхопневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините. Свиньям при энзоотической пневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините, сальмонеллезе, колибактериозе, дизентерии, лептоспирозе. Сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры) при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококкозе, спирохетозе, орнитозе, смешанных инфекциях, инфекциях невыясненной этиологии, а также при бактериальных осложнениях вирусных инфекций.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 20 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

Сульфотрил ЛФ 240

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



1-2 мл/16 кг м.т.



1-2 мл/16 кг м.т.



0,1 мл/
1 кг м.т.



0,0625 - 1 л/
1 т воды



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

200 мг сульфадиазина

40 мг триметоприма

и вспомогательные вещества.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, племенной птицы, ремонтного молодняка кур) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: стафилококкозе, стрептококкозе, колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, хламидиозе, эймериозе.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 10 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.

Тилмофлорс ЛФ

Комплексный антибактериальный препарат



0,125-0,25 мл/кг м.т.
или 0,5-1л/г воды



0,125-0,25 мл/кг м.т.
или 0,5-1л/г воды



Состав:

В 1 мл препарата содержится:

100 мг тилмикозина

50 мг левофлоксацина

50 мг триметоприма

и вспомогательные вещества.

Раствор для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе, некротическом энтерите, дизентерии, гемофилезе, орнитобактериозе, микоплазмозе, хламидиозе.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: свиньи 14 суток, птицы 12 суток.



ссылка на
инструкцию

**Фасовка: Полимерная
упаковка по 1000 мл.**

Колифаст 12М

Антибактериальный препарат группы
полимиксинов



Состав:
В 1 г препарата содержится:
12 000 000 МЕ колистина сульфата
и вспомогательные вещества.

Быстрорастворимый шипучий порошок для приема
внутрь и приготовления раствора.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии: колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к колистину.

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с водой или кормом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 7 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной
пленки фольгированного типа по 1000 г

Докситил ЛФ 100

Комбинированное антибактериальное средство



0,5 г/10 кг м.т.



0,5-1 г/10-15 кг м.т.
или 0,5-1 кг/1 т воды



0,5-1 г/10 кг м.т.
или 0,5-1 кг/1 т воды



Состав:

В 1 г препарата содержится:
100 мг доксициклина гиклата
100 мг тилозина тартрата
и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь и приготовления раствора

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения крупного (телят) и мелкого (ягнят, козлят) рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушек) при желудочнокишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, в т. ч. пастереллезе, микоплазмозе, колибактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, энзоотической пневмонии и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тилозину

Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с водой или кормом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 20 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Тилозин ЛФ 800

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



10 мл/кг м.т. или
500 г/г воды или
500-650 г/г корма



50-60 мл/10кг м.т. или
250-500 г/г воды или
корма



50-100 мл/10кг м.т.
2 раза в сутки



Состав:

В 1 г препарата содержится:
800 000 МЕ тилозина тартрата
и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных и респираторных патологиях бактериальной и микоплазменной этиологии: респираторном микоплазмозе животных и птицы; колибактериозе, пастереллезе, спирохетозе, аэросаккулите, синусите и синовите птицы; артрите, роже, илеите, дизентерии и гастроэнтероколите бактериальной этиологии свиней; бронхопневмонии, пастереллезе и стрептококкозе телят; при смешанных и вторичных бактериальных патологиях на фоне вирусных патологиях, а также при других патологиях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилозину.

Курс лечения и кратность применения:

Телята 5-10 дней.

Свины, птица 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 8 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Клавамокс ЛФ 500

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия

			
50-100 г/ 1 л воды	0,8-2 г/100 кг м.т. 2 раза в сутки	0,4-0,5 г/50 кг м.т. 2 раза в сутки	0,4-0,5 г/50 кг м.т. 2 раза в сутки



Состав:

В 1 г препарата содержится:

500 мг амоксициллина тригидрата

125 мг клавуланата калия

и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, гусятам, индюшатам, утятам) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, мягких тканей и кожи, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезе, некробактериозе, стрептококкозе, клостридиозе, роже свиней, актинобациллярной плевропневмонии, кератоконъюнктивитах, гнойной панофтальмии.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: свиньи 21 сутки, птица 8 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Амокол ЛФ 500

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



50-60 мг/кг м.т. или
300 г/тл воды



3,0 г/100кг м.т.
2 раза в сутки



3,0 г/100кг м.т.
2 раза в сутки



Состав:

В 1 г препарата содержится:
500 мг амоксициллина тригидрата
4 000 000 МЕ колистина сульфата
и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, телят, ягнят и сельскохозяйственной птицы (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индюшатам, утятам) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезе, стрептококкозе, клостридиозе, роже свиней, актинобациллярной плевропневмонии.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 14 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Тиамукол ЛФ 500

Комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



Состав:

В 1 г препарата содержится:
450 мг тиамулина гидроген фумарата
1 200 000 МЕ колистина сульфата
 и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, телят, ягнят и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур, индюшат, утят) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: стафилококкозе, стрептококкозе, листериозе, колибактериозе, сальмонеллезе, клебсиеллезе, микоплазмозе, хламидиозе, боррелиозе; энзоотической пневмонии, дизентерии и роже свиней.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: КРС, свиньи 10 суток, птицы 7 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Тиамулин ЛФ 450

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



25-50 мг/кг м.т.
или 0,3-0,5 кг/кг
воды



0,6-1,0 г/100 кг м.т.
или 0,2-0,45 кг/кг
корма



Состав:

В 1 г препарат содержится:

450 мг тиамулина гидроген фумарата
и вспомогательные вещества.

Порошок для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при желудочно-кишечных, респираторных и мочевыделительных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии: дизентерии, энзоотической пневмонии, актинобациллезной плевропневмонии, бронхопневмонии, микоплазменном артрите, гастроэнтероколитах, микоплазмозе, хламидиозе, кишечном спирохетозе, пролиферативной энтеропатии (илеите), роже свиней; при респираторных инфекциях, микоплазмозе птицы; при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях на фоне вирусных заболеваний, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

Курс лечения и кратность применения:

3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: свиньи 10 суток, птицы 7 суток.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

Закоксум 240

Кокцидиостатик



Состав:

В 1 г препарат содержится:
240 мг салиномицина натрия
наполнитель.

Порошок для приема внутрь.

Показания к применению:

Закоксум 240 применяют для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур до 16-недельного возраста.

Сроки ожидания:

По мясу: 1 сутки.

Запрещается применение Закоксум 240 курам-несушкам, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста, в связи с его накоплением в яйцах, а также племенной птице и животным других видов.



ссылка на инструкцию

МониГран

Кокцидиостатик



0,45-0,50 кг / т корма



125 мг монензина/
гол./сутки



250 мг монензина/
гол./сутки



Состав:

В 1 г препарат содержит:

200 мг монензина (в виде натриевой соли)
наполнитель карбонат кальция.

Порошок для приема внутрь

Показания к применению:

МониГран применяют для профилактики кокцидиоза у крупного рогатого скота, цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур, индеек на откорме. Запрещается применение МониГран курам-несушкам, ремонтному молодняку кур менее чем за 14 суток до начала яйцекладки и индейкам к старше 16 недель.

Сроки ожидания:

По мясу: птица 5 суток, КРС 4 суток.

По молоку: 1 сутки



ссылка на
инструкцию

Йодомаст ЛФ

Противомаститный антибактериальный препарат



Состав:

В одном шприце-дозаторе содержится:
65 мг активного йода (в форме повидон-йода)
и вспомогательные вещества.

Гель для интрацистернального применения.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения коров при субклиническом и клиническом мастите, вызванном чувствительными к компонентам препарата возбудителями.

Сроки ожидания:

Молоко во время лечения из поражённых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду, обеззараживают и уничтожают; молоко из остальных четвертей используют в корм животным после кипячения. В пищевых целях молоко используют после клинического выздоровления животных, подтверждённого маститными тестами.

Убой животных на мясо разрешается **без ограничений**.

Курс лечения и кратность применения:

1-3 раза с интервалом 12 часов.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: предзаполненные шприцы по 10,0 г

Энромаст ЛФ

Противомаститный антибактериальный препарат



Состав:

В одном шприце-дозаторе содержится:
300 мг энрофлоксацина
50 мг кетопрофена
и вспомогательные вещества.

Гель для интрацистернального применения.

Показания к применению:

Препарат применяют для лечения коров при субклиническом и клиническом мастите, вызванном чувствительными к компонентам препарата возбудителями.

Сроки ожидания:

По мясу: 12 суток.

По молоку: 3 суток.

Курс лечения и кратность применения:

2-3 дня с интервалом 12 часов.



ссылка на
инструкцию

Фасовка: предзаполненные шприцы по 8,0 г

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ХРОМОТЫ



ЭКОНОМИКА

1 хромая корова - минус 1 т молока в год



УСПЕШНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ

При хромоте снижается в 16 раз



Хромота часто связана с неправильным кормлением (ацидозом рубца). Рассчитываем рацион при помощи программы ГИБРИМИН ФУТТЕР (HYBRIMIN FUTTER)



Профилактика ацидоза. Ацидоз рубца часто является основной причиной развития массовой хромоты коров. Поражается до 80% стада.

Рекомендации:

БИОРОСТ 2 кг/1 т комбикорма (20 г на голову)



Санитарная обработка копыт с помощью пены (парогенератор СПОК-1 и пены АРТИОСЕПТ, БИОСЕПТ) и копытных ванн САН-ЧАС 4D.



Обработка аэрозолями ДЕРМА СПРЕЙ в составе комплексной терапии.

Пенные средства и оборудование для профилактики копытца крупного рогатого скота



1-3 л
на 100 голов

Артиосепт



Состав: Водные растворы алкилсульфатов аммония и натрия, карбамид, изопропанол, N,Nбис-(3-аминопропил) додециламин (0,5%), краситель, хвойное эфирное масло.

Биосепт



Состав: Водные растворы алкилсульфатов аммония и натрия, карбамид, изопропанол, пробиотик *Bacillus subtilis*, краситель, эфирное масло мяты.

СПОК - 1



Пенная станция

ПРИМЕНЕНИЕ

- Групповым способом, путем образования пены с помощью пеногенерирующих установок СПОК-1 в проходах или накопителе перед доением коров.
- Очищает копытца от грязи.
- Проникает во все раны и микротрещины.
- Обладает противомикробным действием.
- Рекомендуется использовать пенную станцию СПОК-1.

Артиосепт



ссылка на инструкцию

Биосепт



ссылка на инструкцию

СПОК - 1



ссылка на инструкцию

САН-ЧАС 4D

Гигиена копыт (для ванн)



В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копыт КРС.

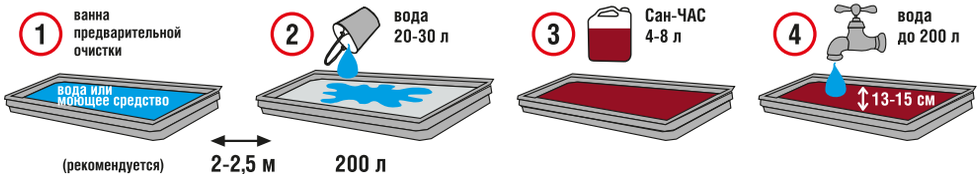
Состав:

на основе моющего компонента (неионогенный ПАВ) и противомикробных компонентов (глутаровый альдегид, глиоксаль, бензалкония хлорид, феноксиэтанол), 3-х минералов (соли меди, цинка, алюминия).

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ

Проведение копытных ванн с использованием САН-ЧАС 4D обеспечивает:

- Мощный saniрующий эффект против большинства бактерий (в т.ч. спор), грибков и вирусов.
- Способствует заживлению повреждений и усиливает регенерацию копытного рога.
- Применяется групповым способом в виде копытных ванн.



ссылка на инструкцию

ДЕРМА СПРЕЙ АЛЮМИНИЙ

Аэрозоль

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ



Различные поражения копыт, раны или иные повреждения кожи, когда рекомендуется использование алюминия.

Состав:

алюминий (в виде алюминиевой пасты), растворители, пленкообразователь, функциональные добавки, пропеллент.

Упаковка: 520 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро высыхает и создает равномерный, эластичный и не пропускающий влагу слой серебристого цвета.
- Алюминий обладает вяжущим действием и благотворно влияет на заживление раны.
- Расфасован в баллоны большого объема.
- Оптимально подобранный пропеллент (газ) обеспечивает полный выход содержимого из баллона.



ссылка на инструкцию

ДЕРМА СПРЕЙ ДЕГОТЬ

Аэрозоль



Упаковка: 520 мл

Различные поражения копыт, раны или иные повреждения кожи, когда рекомендуется использование дегтя

Состав:

березовый деготь, краситель, растворители, пленкообразователь, функциональные добавки, пропеллент.

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Упакован в баллон с 3D головкой и трубкой, что дает возможность точечного нанесения в труднодоступные места.
- Дополнительно содержит анилиновый краситель, который усиливает антимикробное действие средства.
- Расфасован в баллоны большого объема.
- Оптимально подобранный пропеллент (газ) обеспечивает полный выход содержимого из баллона.



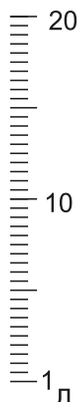
ссылка на инструкцию

КербаТЕСТ ЛФ

Экспресс-тест для диагностики мастита у сельскохозяйственных животных



2 мл / тест



Состав:

В 1 см³ раствора содержится:
30 мг анионных поверхностно-активных
веществ, индикатор, вспомогательные
вещества и растворитель.

Чувствительность экспресс-теста от 170 000 (\pm 30 000)
соматических клеток в см³ молока.

Лёгкая диагностика мастита :

- изменяется вязкость, образуются сгустки.
- изменяется окраска с красной на жёлтую.



ссылка на
инструкцию

Rapid BoviD-6 Ag

Экспресс-тест



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Описание и механизм действия

Выявление антигенов возбудителей за 5 минут:

- криптоспоридий,**
- ротавируса,**
- коронавируса,**
- Escherichia coli* K99, F17,**
- лямблий,**
- токсина альфа *Clostridium perfringens* в фекалиях телят.**

Основан на иммунохроматографическом анализе, тест обеспечивает оперативную диагностику причин диареи, позволяя своевременно назначить соответствующее лечение и предотвратить распространение инфекций среди молодняка.



ссылка на инструкцию

БОДИСОРБ

Осушитель для подстилки



Состав:

минеральный сорбент с выраженными сорбционными свойствами

*эфирное масло хвойных деревьев
биоциды (четвертичные аммонийные соединения).*

Применяется в присутствии животных путем посыпания поверхности стойла

Осушитель подстилки БОДИСОРБ:

- Абсорбирует излишнюю влагу, эффективно впитывает отходы жизнедеятельности животных за счет высоких абсорбирующих свойств минерального наполнителя.
- Обладает дезодорирующим эффектом, эффективно поглощает пары аммиака и сероводорода.
- Освежает воздух в помещении – хвойное эфирное масло является природным антисептиком, помогая при респираторных инфекциях.
- Обладает дезинфицирующим действием на патогенные бактерии и грибки, благодаря содержанию биоцидов из группы четвертичных аммонийных соединений.



ссылка на инструкцию

Dr. Быков

Паста для обезроживания



Фасовка: 70 г

Состав:

Паста содержит:
натрия гидроокись
кальция гидроксид
глицерин
краску
 и воду очищенную.

Описание

Паста для обезроживания телят – это специальное средство, используемое в животноводстве для предотвращения роста рогов у молодняка крупного рогатого скота. Этот метод считается одним из самых гуманных и эффективных способов обезроживания, обеспечивая минимальный стресс для животных и простоту применения для фермеров.

Механизм действия

Размягчение тканей: Активные компоненты пасты проникают в эпидермис, размягчая его.

Разрушение роговых зачатков: Химические вещества воздействуют на ткани, разрушая зачатки рогов, что предотвращает их дальнейший рост.



ссылка на инструкцию

NEO Dip

Средство гигиеническое концентрированное
для замачивания салфеток



20
10
л

Состав:

Средство в своем составе содержит основной компонент – бензалкония хлорид, относящийся к группе четвертичных аммонийных соединений, а также комплекс вспомогательных веществ, обладающих защитными и ухаживающими свойствами (основа, глицерин, консервант, краситель и др.).

Описание

NEO Dip — концентрированное средство для салфеток для преддоильной обработки вымени у коров и других дойных животных.

Механизм действия

При ручной обработке вымени салфеткой приготовить необходимое количество средства в соотношении 1:30 (к 1 л средства «NEO Dip» добавить 29 л воды и перемешать). Помести в ведро с раствором (рекомендуется двухсекционное для чистых и отработанных салфеток) необходимое количество салфеток.



ссылка на
инструкцию

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ ДО И ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК МЕНЕЕ 250 тыс



До доения

ОПТИМА ПРЕ ЭКО
(молочная кислота)



До доения

ОПТИМА ПРЕ ЭКО
(перекись водорода)



После доения

ОПТИМА ГЕЛЬ ГРИН
(молочная кислота)

КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ОТ 250 ДО 300 тыс



До доения

ОПТИМА ПРЕ СТАНДАРТ
(хлоргексидин)



После доения

ОПТИМА ГЕЛЬ БЛЮ
(хлоргексидин)



После доения

ОПТИМА ГЕЛЬ БРАУН
(йод повидон)

КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК СВЫШЕ 300 тыс



До доения

ОПТИМА ПРЕ ЛЮКС (ЧАС)



После доения

ОПТИМА ГЕЛЬ ЛЮКС (ЧАС)

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

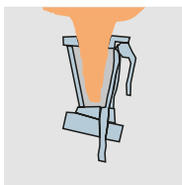
ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ



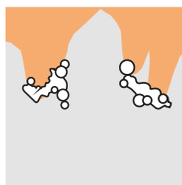
Заполните стакан не более, чем на 2/3



Сожмите стакан несколько раз, до появления обильной пены



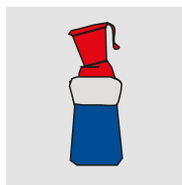
Окуните каждый сосок в стакан с пеной



Оставьте на 20 - 30 секунд



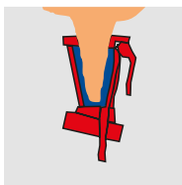
Протрите соски бумажной салфеткой. Можно доить – соски чистые



Заполните стакан средством



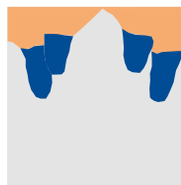
Обработка производится после окончания доения



Окуните каждый сосок в стакан со средством не менее чем на половину длины



Уберите стакан со средством от соска



Сосок защищен до следующего доения

ГИГИЕНА ДОЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОЙ СОМАТИКЕ



(более 300 тысяч)

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ
АММОНИЕВЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ

ОПТИМА пре люкс ОПТИМА гель люкс



ДО
ДОЕНИЯ



ПОСЛЕ
ДОЕНИЯ

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

- Образует густую и стабильную пену / хорошо держит каплю

Противомикробное действие

- Бензалкония хлорид является антисептическим средством. Эффективно уничтожает Грамотрицательные и Грамположительные аэробные и анаэробные бактерии на поверхности кожи сосков (в т.ч. золотистый стафилококк и грибковую микрофлору)
- Работает против микроорганизмов с высокой устойчивостью

Защита и уход

- Очищает от загрязнений и оказывает косметический ухаживающий эффект на кожу сосков вымени.
- Способствует заживлению повреждений кожи вымени и регенерации эпителиального слоя.



ссылка на
инструкцию



ссылка на
инструкцию

ОПТИМА ОКСИ С АКТИВАТОРОМ

ДИОКСИД
ХЛОРА

Для роботизированных ферм и скрубберов



Непенное двухкомпонентное средство на основе диоксида хлора для использования со скрубберами при обработке вымени до доения

Состав:

раствор хлорида натрия и активатор – раствор трикарбонной кислоты, которые при смешивании вступают в реакцию с образованием диоксида хлора.

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Противомикробное действие

- Диоксид хлора имеет высокий окислительно-восстановительный потенциал и действует на все виды микробов, споры, вирусы, грибы.
- Обладает обеззараживающими и дезинфицирующими свойствами при меньшей концентрации в 5-12 раз хлора или гипохлорита натрия.
- Пролонгированный бактерицидный эффект.
- Не выделяет свободный хлор и его токсичные соединения.

Безопасность:

- Диоксид хлора относится к группе окислителей, не выделяющих активный хлор и поэтому не имеет выраженные коррозионные свойства и не выделяет хлор в атмосферу.



ссылка на инструкцию

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ЩЕЛОЧНОЕ И КИСЛОТНОЕ



40 мл средства на
10 л раствора

Для промывки доильные установок, технологического оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности

LAVA LIN



LAVA CID



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

- Эффективно удаляет все виды органических / неорганических загрязнений
- Бензалкония хлорид является антисептическим средством, к которому не возникает привыкания у микроорганизмов.
- Комплексообразователь обеспечивает эффективную работу средства в жесткой воде и при низких температурах
- Не фиксирует загрязнения
- Входящие в состав антикоррозионные добавки предотвращают отрицательное действие средства на обрабатываемую поверхность
- Не боится замораживания. После размораживания сохраняет свойства
- Не содержит фосфатов



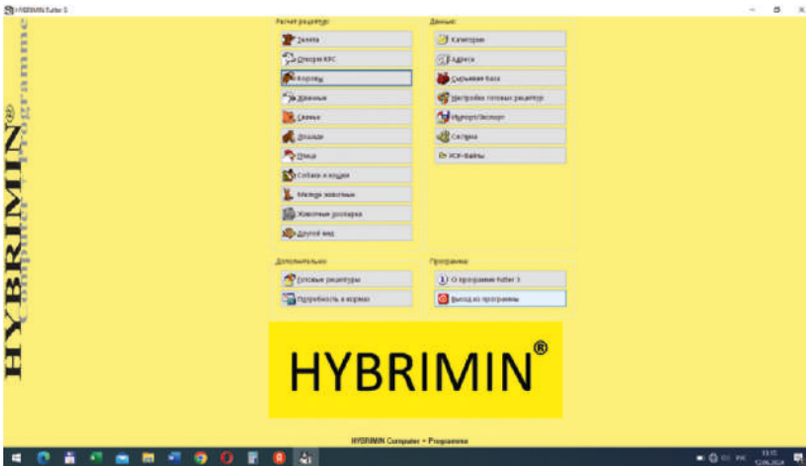
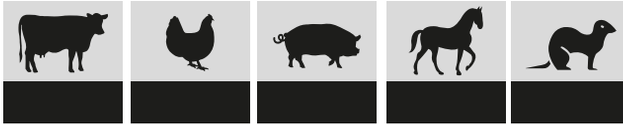
ссылка на
инструкцию



ссылка на
инструкцию

HYBRIMIN Futter

Расчет рациона



- Гибримин футтер (HYBRIMIN Futter) – программа для составления рационов.
- Немецкая система кормления.
- Используется в 40 странах мира.
- 1 400 половозрастных и продуктивных групп животных.
- Время составления рациона: 5 – 10 мин.
- Общее количество аналитических и расчетных показателей питательности сырья в программе – более 34 000 позиций.
- Удешевляет рационы, быстро окупается.
- Легко освоить, оказываем обучение и консультативную помощь.



ссылка на инструкцию

Пробоотборник

Отбор проб

Предназначен для отбора проб грубых кормов (Силоса)



Размеры: 1200x240x100 мм

Комплектность уточняйте у менеджера.

- Изготовлен из нержавеющей стали.
- Режущая головка (≈ 22 мм) легко затачивается и меняется.
- Глубина отбора – до 3 метров, достигается путем добавления удлинителей по 1 м.
- Отбор проб происходит с использованием безударного шуруповерта мощностью не менее 18 W.



ссылка на
инструкцию

ООО “ЛАБФАРМА”
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
г. Минск, улица Солтыса, 187/8

 Labfarma.by

 Labfarma8@gmail.com

   +375 29 681 10 12 продажи
     +375 29 602 35 08 консультации
   +7 903 700 02 02 консультации РФ

+375 17 272 87 03 тел. город
+375 17 373 54 11 тел./факс

ООО “ЛАБФАРМАРУС”
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Москва, ул. Фабричная, 8

 LabfarmaRus@yandex.ru

   +7 903 700 02 02