



КАТАЛОГ



Содержание

О компании.....	5
Направления работы.....	6
Консультация и сопровождение.....	7

Кормовые добавки

Биорост М (Пробиотик).....	8
Биорост С (Пробиотик).....	9
Биорост Концентрат (Пробиотик).....	10
Рунеон ЛФ (Гепатопротектор).....	11
Комбисорб ЛФ (Сорбент).....	12
Эмулип (Энергетик, эмульгатор).....	13

Ветеринарные препараты

Флуниксин ЛФ (НПВС).....	14
Левифлоксацин ЛФ 15% (Антибиотик).....	15
Кофеин ЛФ 20%.....	16
Энротрим ЛФ аква (Антибиотик).....	17
Флорфеникол ЛФ 40 аква (Антибиотик).....	18
Энрофлокс ЛФ 200 аква (Антибиотик).....	19
Ивермектин ЛФ 40 аква (Антигельметик).....	20
Триэнрокол ЛФ аква (Антибиотик).....	21
Колифаст 12М (Антибиотик).....	22
Докситил ЛФ 100 (Антибиотик).....	23

Средства для копыт

Рекомендации по профилактике хромоты.....	24
Артиосепт(Пена).....	25
Биосепт (Пена).....	26
Сан-Час 4D (Для ванн).....	27
Дерма спрей алюминий.....	28
Дерма спрей деготь.....	29

Диагностические средства

КербаТЕСТ ЛФ.....	30
Rapid BoviD-6 Ag.....	31

Средства гигиены

Бодисорб(Осушитель подстилки).....	32
Dr. Быков(Паста для обезжиривания).....	33
NEO Dip (Гигиеническое средство).....	34
Рекомендации по выбору средств гигиены вымени.....	35

До доения

Оптимa Пре Эко (Молочная кислота).....	35
Оптимa Пре Эко (Перекись водорода).....	35
Оптимa Пре Стандарт(Хлоргексидин).....	35
Оптимa Пре Люкс(ЧАС).....	36

После доения

Оптимa Гель Грин(Молочная кислота).....	35
Оптимa Гель Блю(Хлоргексидин).....	35
Оптимa Гель Браун(Йод повидон).....	35
Оптимa Гель Люкс(ЧАС).....	36

Моющие Средства

Оптимa Окси(С активатором).....	37
Lava Lin.....	38
Lava CID.....	38

Оборудование

Станция пенная СПОК-1.....	39
Гибримин футтер (HYBRIMIN Futter).....	40
Пробоотборник (Силоса).....	41



**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.

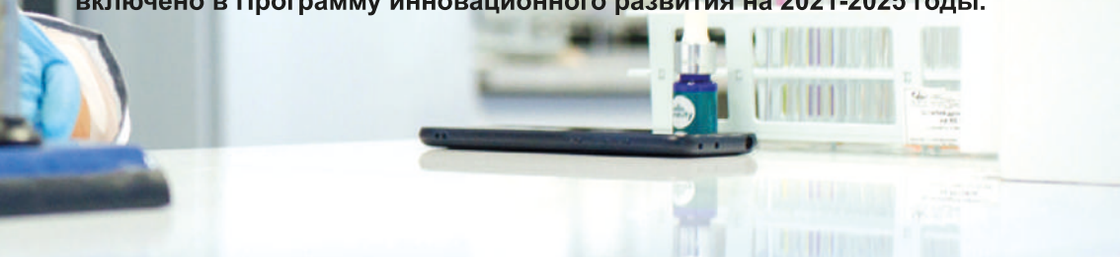
ООО «Лабфарма» имеет сертификат соответствия ветеринарных лекарственных средств требованиям GMP ЕврАзЭС.

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

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



Фасовка: 10, 25 кг

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, минеральный наполнитель, клеточные стенки дрожжей.

Применяется путем введения в комбикорм, промиксы, 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	1 г на 1 л сиропа



Фасовка: 10, 25 кг

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, 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

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

БИОРОСТ КОНЦЕНТРАТ

Концентрат пробиотика нового поколения
для выпойки животным



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^{11} КОЕ/1г.

Применяется путем выпойки с водой или введением в ЗЦМ

Фасовка: 10 г

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

РУНЕОН ЛФ

Защита печени и сорбция токсинов гепатопротектор



Фасовка: 10, 20 кг

Желчегонное средство восстановления клеток печени

Состав:

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

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

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Добавка РУНЕОН ЛФ обладает рядом свойств:

- 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

КОМБИСОРБ ЛФ

Сорбент микотоксинов комбинированный



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



Фасовка: 10, 25 кг

**Сорбция микотоксинов,
повышение продуктивности
и сохранности**

Состав:

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

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

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%

T-2 токсин - 88,34%

зераленон - 80,0%

охратоксин - 85,7%

дезоксиваленон - 83,7%

фумонизин - 95%



ссылка на
инструкцию

ЭМУЛИП

Энергетик для корма без негативного влияния на печень



Фасовка: 10, 25 кг

**Эмульгирование
и ферментативное
расщепление жиров**

Состав:

лецитин 30% сорбированный на носителе (диатомит до 100%) и в качестве вспомогательного вещества масло подсолнечное не более 3%

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

Добавка ЭМУЛИП обладает рядом свойств:

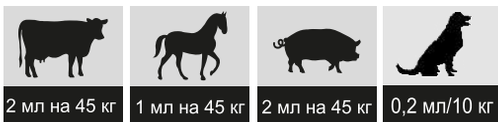
- Предназначен для улучшения эмульгирования, ферментативного расщепления и усвоения жиров и жирорастворимых витаминов.
- Сильный энергетик. В отличие от других энергетиков не оказывает негативного влияния на печень и не приводит к развитию ацидоза.
- Увеличивает жизнеспособность ослабленных телят, способствует восстановлению коров после отела, увеличивает сохранность коров в новотельный период.
- Удешевляет рецептуры комбикормов у птиц и свиней за счет сокращения ввода масла растительного, повышает прочность гранулы (имеется матрица для расчетов).
- Снижает конверсию корма, повышает продуктивность за счет энергии добавки и повышения усвояемости жиров.



ссылка на инструкцию

Флуниксин ЛФ

Нестероидное противовоспалительное средство



Состав:

Препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержится 83 мг флуниксина меглумина, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, натрия гидроксид, спирт бензиловый и вода для инъекций.

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 10 и 100 мл.

Левифлоксацин ЛФ 15%

Противомикробное лекарственное средство



Состав:

В 1 мл препарата содержится 150 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата) и вспомогательные вещества: кислота соляная, спирт бензиловый и вода для инъекций.

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 левофлоксацину.

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 10 и 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 в качестве действующего вещества содержится 80 мг кофеина, в качестве вспомогательных веществ: 120 мг натрия бензоата, натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный, лимонная кислота, вода для инъекций.

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:

1-2 раза в сутки по показаниям.

Сроки ожидания:

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



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 10 и 100 мл.

Энротрим ЛФ аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 100 мг энрофлоксацина, 50 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ: молочная кислота, пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

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 в качестве действующего вещества содержится 40 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательных веществ: поливинилпирролидон, полиэтиленгликоль, вода очищенная.

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 плевропневмониях, 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 500 и 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 в качестве действующего вещества содержится 200 мг энрофлоксацина, а в качестве вспомогательных веществ: калия гидроксид, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, бензиловый спирт, вода очищенная.

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 500 и 1000 мл.

Ивермектин ЛФ 40 аква

Антипаразитарный препарат системного действия



Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 40 мг ивермектина, а в качестве вспомогательных веществ: N-метилпирролидон, пропиленгликоль, полисорбат 80 и бензиловый спирт.

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 500 и 1000 мл.

Триэнрокол ЛФ аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



0,25-0,5 мл/10 кг м.т.



0,3 мл/10 кг м.т.



0,5 л/1 т воды



Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 50 мг триметоприма, 100 мг энрофлоксацина и 1 млн. МЕ колистина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ: молочная кислота, пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

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: животные - 15 суток, птица - 12 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

Колифаст 12М

Антибактериальный препарат группы полимиксинов



60-80 мг/10 кг м.т.



50-75 г/1 т воды



60-80 мг/10 кг м.т.



Состав:

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 12 000 000 МЕ колистина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ: винная кислота, гидрокарбонат натрия и декстроза.

Быстрорастворимый 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: препарат выпускают по 100, 500 и 1000 г и по 10, 20 и 25 кг в пакетах из полимерной пленки.

Докситил ЛФ 100

Комбинированное антибактериальное средство



Состав:

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг доксицилина гиклата и 100 мг тилозина тартрата, а в качестве вспомогательных веществ: цитрат натрия, лимонная кислота, декстроза.

Быстрорастворимый порошок для приема внутрь.

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 в течение 3-5 дней.

Сроки ожидания:

По мясу: 20 суток.



ссылка на инструкцию

Фасовка: препарат выпускают по 100, 500 и 1000 г и по 10, 20 и 25 кг в пакетах из полимерной пленки.

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)



Восполнение кальция в сыворотке крови.

Ультрафиолетовые лампы вырабатывают витамин Д3, который повышает усвоение кальция.



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.

АРТИОСЕПТ

Пена



Фасовка: 10, 20 л

В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копытца крупного рогатого скота

Состав:

водные растворы алкилсульфатов аммония, карбамида, изопропанола, этиленгликоля, бутилцеллозольва, 0,5% N, N бис-(3-аминопропил), хвойное эфирное масло.

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.
- Рекомендуются использовать пенную станцию СПОК-1.



ссылка на инструкцию

БИОСЕПТ

Пена



Фасовка: 10, 20 л

В состав комплексной терапии для профилактики заболеваний копытца крупного рогатого скота

Состав:

водные растворы алкилсульфатов аммония и натрия, карбамида, изопропанола, этиленгликоля, бутилцеллозольва, изотиазолона, бензотриазола, бактерии *Bacillus subtilis*.

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.
- Входящие в состав бактерии заселяют микротрещины копытного рога и препятствуют проникновению и развитию болезнетворных бактерий.
- Рекомендуется использовать пенную станцию СПОК-1.



ссылка на инструкцию

САН-ЧАС 4D

Гигиена копытец (ванны)



Фасовка: 10 л

В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копытец КРС.

Состав:

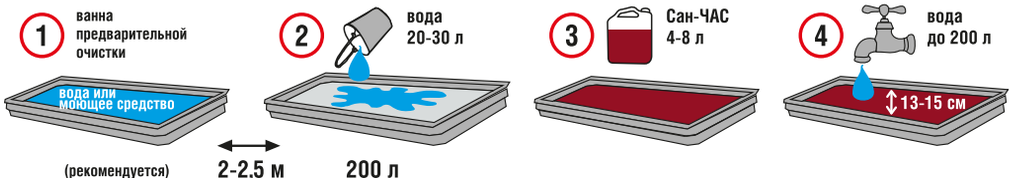
на основе моющего компонента (неионогенный ПАВ) и противомикробных компонентов (глутаровый альдегид, глиоксаль, бензалкония хлорид, феноксиэтанол), 3-х минералов (соли меди, цинка, алюминия).

Фасовка: 10, 21 кг

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



Различные поражения копытцев, 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 копытцев, 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



Состав:

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

Описание

Кербатест — это экспресс-тест для диагностики мастита у коров по молоку. Основан на химической реакции, выявляющей повышенное содержание соматических клеток, что указывает на воспаление вымени. Простой в применении, тест позволяет быстро определить наличие скрытого мастита и принять меры для лечения, улучшая качество молока и здоровье животных.

Механизм действия

Поверхностно-активные вещества, входящие в состав экспресс-теста, взаимодействуют с ДНК ядер соматических клеток молока, содержание которых в молоке увеличивается при наличии воспаления вымени. В результате реакции образуются сгустки различной плотности и размера, в зависимости от количества соматических клеток. Чувствительность экспресс-теста от 170 000 (± 30 000) соматических клеток в см³ молока.



ссылка на инструкцию

Фасовка: средство выпускают объемом 0,1 - 30 литров

Rapid BoviD-6 Ag

Экспресс-тест



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Описание и механизм действия

Экспресс-тест Rapid BoviD-6 Ag предназначен для быстрого выявления антигенов криптоспоридий, ротавируса, коронавируса, Escherichia coli K99, F17, лямблий и 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



Фасовка: 10, 25 кг

Для улучшения санитарно-зооигиенических условий содержания. Устраняет влажность и запах, улучшает гигиену подстилки, укрепляет иммунитет. Эффективен в животноводстве. Применяется для молодняка.

Состав:

минеральный сорбент с выраженными сорбционными свойствами, эфирное масло хвойных деревьев, биоциды (четвертичные аммонийные соединения)

Применяется в присутствии животных путем посыпания поверхности из расчета $50-150 \text{ г/м}^2$

Фасовка: 10, 25 кг

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



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

Паста для обезроживания представляет собой густую массу, содержащую активные химические вещества, такие как гидроксид кальция и гидроксид натрия. При нанесении на кожу в области роговых зачатков паста действует следующим образом:

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.



NEO Dip

Средство гигиеническое концентрированное
для замачивания салфеток



Фасовка: 10, 20 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 преддоильной обработки вымени у коров и других дойных животных. Сочетает антисептические и ухаживающие свойства, эффективно очищает и дезинфицирует кожу сосков, снижая риск мастита и микротравм.

Механизм действия

Средство гигиеническое концентрированное для вымени «NEO Dip» предназначено для замачивания салфеток и последующей гигиенической обработки вымени животных перед доением, с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал (снижение риска развития маститов у дойных животных), защиты кожи вымени и регенерации кожного эпителия. 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

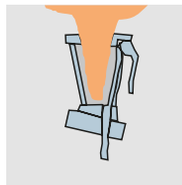
ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ



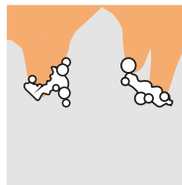
Заполните стакан не более, чем на 2/3



Сожмите стакан несколько раз, до появления обильной пены



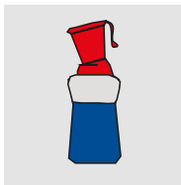
Окуните каждый сосок в стакан с пеной



Оставьте на 20 - 30 секунд



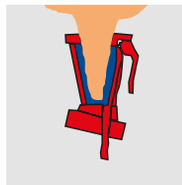
Протрите соски бумажной салфеткой. Можно доить – соски чистые



Заполните стакан средством



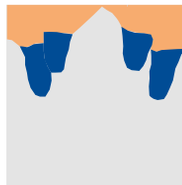
Обработка производится после окончания доения



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

Фасовка: 10, 20 л



ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

Фасовка: 10, 20 л

- 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



Фасовка: 21 кг

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

Состав:

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

МОЩИЕ 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



6-8 мл
на голову

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

LAVA LIN



ЩЕЛОЧНОЕ
МАЛОПЕННОЕ

Фасовка: 21 кг

LAVA CID



КИСЛОТНОЕ
БЕСОПЕННОЕ

Фасовка: 21 кг

- 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

Станция пенная СПОК-1

Для создания пены



Для санитарно-гигиенической обработки копыт

Размеры: 340x240x520 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

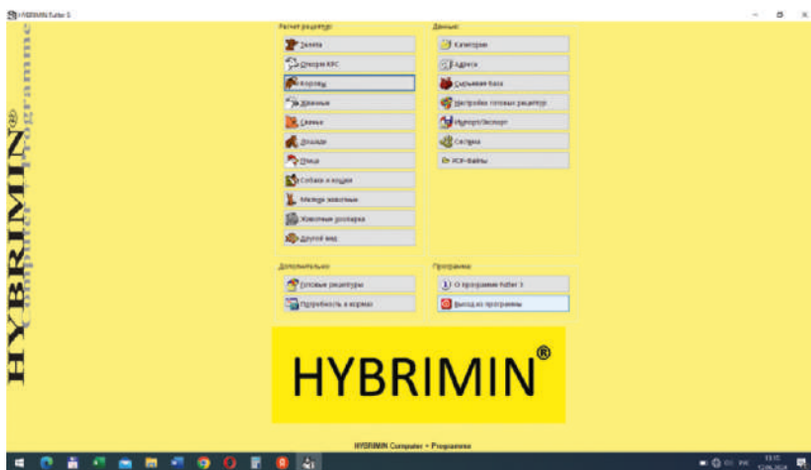
- Осуществляется приготовление, дозирование и подача вспененных дезинфицирующих растворов.
- Удобно размещать в доильном зале для обработки коров перед дойкой.
- Работает без электричества, требуется подведение сжатого воздуха (3 атм.) и водопроводной воды.
- Рекомендуется для применения с использованием пен Артиосепт и Биосепт.
- Легкость применения, включение/выключение пенообразования регулируется одним вентиляем.



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

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