



КАТАЛОГ





**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, обработке 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

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/т ЗЦМ	150 г/т воды	150 г/т воды	1-7 г на голову	300 г/т комбикорма	0,2-1 г на голову	1г 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.

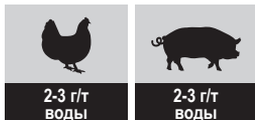


ссылка на инструкцию

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 $1 \text{ на } 10^{11} \text{ КОЕ/1г}$.

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

			
0,7-1,0 кг/т комбикорма	0,5-0,7 кг/т комбикорма	1,0-1,2 кг/т комбикорма	0,5-0,7 кг/т комбикорма



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



1-2 кг/т
комбикорма



1-2 кг/т
комбикорма



1-2 кг/т
комбикорма

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%
Т-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

			
0,3-0,5 кг на голову	40-100 г на голову	0,5-1 г/г комбикорма	0,5-1 кг/г комбикорма

25
10
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

Фасовка: 10, 25 кг

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

БОДИСОРЬ

Осушитель для подстилки



ОСУШИТЕЛЬ 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 г/м²

Фасовка: 10, 25 кг

Осушитель подстилки БОДИСОРЬ:

- 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

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)

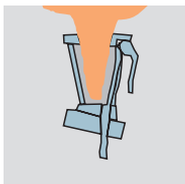
ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ



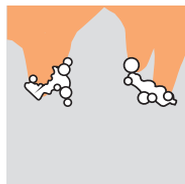
Заполните стакан не более, чем на 2/3



Сожмите стакан несколько раз, до появления обильной пены



Окуните каждый сосок в стакан с пеной



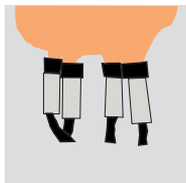
Оставьте на 20 - 30 секунд



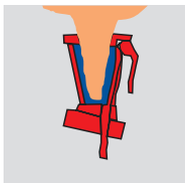
Протрите соски бумажной салфеткой. Можно доить – соски чистые



Заполните стакан средством



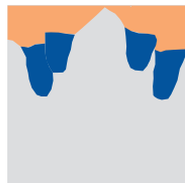
Обработка производится после окончания доения



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

Гигиена доения

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

Для роботизированных ферм и скрубберов



Оптимакс Оксид с диоксидом хлора
с активатором

Farm Cid кислотное моющее
средство

Farm Lin щелочное моющее
средство

Farm L с бензалкония хлоридом

Farm IO с повидон йодом

Farm Din с молочной кислотой

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ЩЕЛОЧНОЕ И КИСЛОТНОЕ



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

Моющие средства

LAVA LIN



Фасовка: 21 кг

LAVA CID



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

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:

БИОПОСТ 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.

САН-ЧАС 4D

С МИНЕРАЛАМИ

Гигиена копытцев (ванны)

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ



Фасовка: 10 л

В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копытцев КРС.

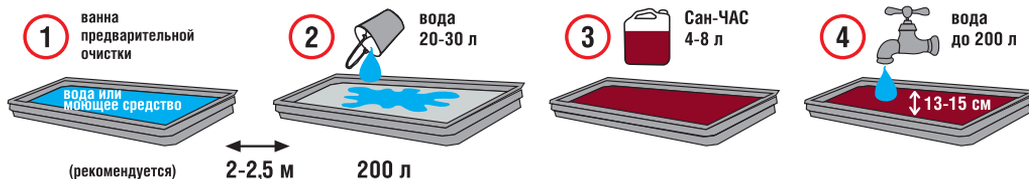
Состав:

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

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

БИОСЕПТ

Пена



Фасовка: 10, 20 л

В состав комплексной терапии для профилактики заболеваний копытцев крупного рогатого скота

Состав:

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

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ

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

АРТИОСЕПТ

Пена



Фасовка: 10, 20 л

В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копытцев крупного рогатого скота

Состав:

водные растворы алкилсульфатов аммония, карбамида, изопропанола, этиленгликоля, бутилцеллозоля, 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.
- Рекомендуется использовать пенную станцию СПОК-1.



ссылка на инструкцию

ДЕРМА СПРЕЙ АЛЮМИНИЙ

Аэрозоль



Упаковка: 520 мл

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

Состав:

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

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ

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



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

Состав:

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

Упаковка: 520 мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

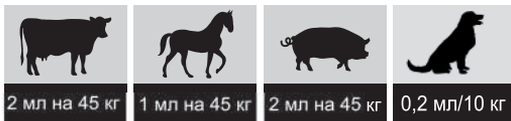
- Упакован в баллон с 3D головкой и трубкой, что дает возможность точечного нанесения в труднодоступные места.
- Дополнительно содержит анилиновый краситель, который усиливает антимикробное действие средства.
- Расфасован в баллоны большого объема.
- Оптимально подобранный пропеллент (газ) обеспечивает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



ссылка на инструкцию

Флуниксин ЛФ

НЕСТЕРОИДНОЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО



Состав:

Препарат в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 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:

флуниксина меглумин, входящий в состав препарата обладает антитоксическим эффектом в отношении эндотоксинов бактерий, что обуславливает противовоспалительное, анальгезирующее, антитоксическое и жаропонижающее действие препарата.

Сроки ожидания:

убой животных на мясо после последнего применения препарата разрешается: крупного рогатого скота — через 8 суток после последнего внутривенного введения или через 35 суток после последнего внутримышечного введения; свиней — через 24 дня, лошадей - через 8 суток после последнего введения.



ссылка на инструкцию

Фасовка: полимерные флаконы по 100 мл.

Ивермектин ЛФ 40 аква

АНТИПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ



0,05 мл/10 кг м.т.



0,05 мл/10 кг м.т.



0,05 мл/10 кг м.т.



0,1 л/1 т воды



0,1 мл/10 кг м.т.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



Состав:

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

Раствор для приема внутрь

Показания к применению:

Препарат активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких (включая *Ascaridia* spp., *Capillaria* spp., *Strongylloides* spp.), кровососок, блох, вшей, власоедов, пероедов, пухопероедов, личинок подкожных, носоглоточных, желудочных оводов, гамазовых и саркоптоидных клещей вызванных *Dennatoryktes mutans*, *Aphaniptera* spp., *Menacanthus straniineus*, *Ceratophyllus gallinae*, акарозов, вызванных *Dermanyssus gallinae* (красный куриный клещ), *Knemidocoptes mutans*, *Menopon gallinae*.

Сроки ожидания:

Убой крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

Фасовка: Препарат выпускают объемом по 500, 1000 мл

Энротрим ЛФ аква

комплексный антибактериальный препарат широкого спектра действия



Состав:

Препарат в 1 мл в качестве действующих веществ содержит 100 мг энрофлоксацина, 50 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ: молочную кислоту, пропиленгликоль, бензиловый спирт, воду очищенную.

Раствор для приёма внутрь

Показания к применению:

Препарат активен в отношении грамотрицательных (*Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Salmonella* spp., *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas* spp., *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Shigella* spp., *Leptospira* spp., *Aeromonas* spp.) и грамположительных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Actinobacterium* spp.), а также *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp., *Chlamydia* spp. и других микроорганизмов.

Сроки ожидания:

Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

Фасовка: Препарат выпускают номинальным объемом по 500, 1000 мл

Станция пенная СПОК-1

Для создания пены



ОБОРУДОВАНИЕ



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