

КАТАЛОГ

СОБСТВЕННЫХ ТОРГОВЫХ МАРОК
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА



ЯРВЕТ

ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

ТК ЯРВЕТ – эксперт в сфере ветеринарного бизнеса. В ассортименте компании представлены препараты, корма, оборудование и инструменты ветеринарного назначения, а также расходные материалы и аксессуары.

ЯРВЕТ постоянно работает над расширением и обновлением ассортимента и создаёт новые продукты для сельскохозяйственных предприятий.



Более 1 500
постоянных клиентов
в АПК



Лаборатория анализа кормов,
крови, молока и почвы



Более 6 000
товаров в наличии
и под заказ



Профессиональная
команда



Собственный отдел
разработки и тестирования
продуктов АПК



Бонусная программа
для клиентов

25
лет

**мы помогаем клиентам развивать бизнес,
увеличивать прибыль и добиваться поставленных целей!**

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Клопровет

Синхровет

Кальцестим

Токсанет

Антишок

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

Криптостоп

Подкислин

Элдиар Оптима

Элдиар

Регидро Плюс

Торпеда Ca,MgO,D3-5000

Торпеда Суперкальций

Торпеда XL

Бодрость

Энерджи Топ

Энерджи Плюс

Энерджи Макс

Сухостой транзит

Молочная кислота

Силосейв Ацидо Плюс

Силосейв Экстрим

Силосейв Север

ДИАГНОСТИКА

Centrivet система для крови

Centrivet тест-полоски для мочи

Dairy Check тест-полоски для молока

Dairy Check тест на мастит

Vitavet Pro рефрактометр

МАРКИРОВКА

Vetcolor Охота краска

Vetcolor краска

Vetcolor банды

Vetcolor стик-маркеры

УХОД ЗА РОГАМИ И КОПЫТАМИ

Безрогофф

Hoofdez GA

Hoofdez

Hoof Express клей

Hoof Express ножи, фрезы

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Vitavet Pro решения для ИО

Vitavet Pro попуна для телят

Vitavet Pro гель для УЗИ

Vitavet Pro гель для родовспоможения



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ



КЛОПРОВЕТ

Клопростенол



Гормональный препарат
на основе клопростенола –
аналога простагландина F2 α (PGF2 α).

- После вскрытия флакона препарат можно использовать в течение 27 суток
- Проверенная высокая эффективность и стабильность

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Синхронизация полового цикла у самок сельскохозяйственных животных
- Профилактика и лечение гинекологических заболеваний
- Лечение дисфункции яичников

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутримышечно

КРС:

- лютеиновая киста яичников – однократно 4 мл
- синхронизация половой охоты, послеродовой эндометрит и субинволюция матки – 2 мл
- персистентное жёлтое тело – однократно 2 мл, если охота не наступила, вводят повторно на 11-е сутки после первой инъекции в дозе 2 мл

Свиньи:

синхронизация опороса и профилактика послеродовых осложнений у свиноматок на 113-114 день супоросности – 0,7 мл

СОСТАВ в 1 см³:

0,25 мг клопростенола натрия

ФАСОВКА:

Флаконы 20 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко – без ограничений

Мясо – 24 часа

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года, после вскрытия – 27 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +4 °С до +25 °С



СИНХРОВЕТ

Гонадорелин



Аналог гонадотропного релизинг гормона. Стимулирует синтез и секрецию лютеинизирующего и фолликулостимулирующего гормона.

- Способствует повышению результативности осеменения и профилактике задержки овуляции
- Применяется для индукции овуляции перед искусственным осеменением
- Профилактирует раннюю эмбриональную смертность

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Индукция овуляции в период эструса
- Лечение фолликулярных кист яичников
- Синхронизация полового цикла у самок сельскохозяйственных животных

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутримышечно

КРС (коровы и тёлки):

- фолликулярная киста яичников – 5 мл
- синхронизация половой охоты – 1-2,5 мл
- индукция овуляции перед искусственным осеменением – 2,5 мл

СОСТАВ в 1 см³:

100 мкг гонадорелина ацетата

ФАСОВКА:

Флаконы 20 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года, после вскрытия – 28 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °С до +8 °С



КАЛЬЦЕСТИМ

Кальций, магний и фосфор

**Раствор макро- и микроэлементов
для коррекции нарушения обмена веществ.**

- Применяется как препарат первого выбора при лечении молочной лихорадки
- Безопасен при парентеральном введении
- Имеет сбалансированный состав для лечения гипокальциемии 2 и 3 стадии



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Парез (молочная лихорадка), вызванный нарушением обмена кальция, фосфора и магния
- Пастбищная тетания при недостатке магния
- Отравления, токсические инфекции (мастит, метрит), микотоксины, тяжелые металлы
- Аллергия (анафилаксия, дерматиты)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно, внутримышечно, подкожно

КРС (всех возрастов): 80-215 мл

МРС (всех возрастов): 15-25 мл

Свиньи: 15-25 мл

Поросята: 2-3 мл

СОСТАВ в 100 см³:

Кальция глюконат 32,82 г
Кальция глицерофосфат 8,13 г
Магния хлорид 4,18 г

ФАСОВКА:

Флаконы 100 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года, после вскрытия – 28 суток

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °C до +25 °C



ТОКСАНЕТ

Тиосульфат натрия



Предназначен для детоксикации организма за счёт связывания токсических продуктов.

- Нормализует белковый, углеводный и жировой обмен
- Улучшает эндокринную, иммунную и метаболическую функцию организма
- Повышает устойчивость организма к гипоксии

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- При нарушениях функции печени, кетозе, ацидозе, аллергических дерматитах, токсических метритах и маститах
- При любых отравлениях (нитратами, нитритами, синильной кислотой)
- При микотоксикозах и токсикозе беременных

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно, внутримышечно, подкожно и внутрибрюшинно 3-5 дней

КРС и лошадям: 30-40 мл

Свины и МРС: 20-30 мл

Собаки: 5-15 мл

Кошки: 3-5 мл

СОСТАВ в 1 см³:

Натрия тиосульфата 0,4 г

ФАСОВКА:

Флаконы 100 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °С до +25 °С



АНТИШОК

Гипертонический раствор NaCl 7.2%



Препарат первого выбора
для инфузионной терапии животных.

- Помогает быстрому восстановлению водно-солевого баланса при обезвоживании
- Обеспечивает быстрый результат

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Дегидратация различного генеза
- Интоксикация (токсический метрит и мастит)
- Метаболический ацидоз крови
- Легочное и кишечное кровотечение
- Гиповолемический шок

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Внутривенно

КРС (всех возрастов): 4-5 мл/кг веса животного

Кошки и собаки: 5 мл/кг веса

ВАЖНО!

Скорость введения раствора не должна превышать 1 мл/кг/мин
Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ в 100 см³:

Натрия хлорид 7,2 г

ФАСОВКА:

Флаконы 400 мл

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ:

Молоко и мясо – без ограничений

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +15 °С до +30 °С

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



КРИПТОСТОП

Добавка для профилактики
кишечных заболеваний



Жидкая кормовая добавка для контроля
патогенной микрофлоры ЖКТ телят.

- Способствует регенерации клеток слизистой оболочки кишечника
- Улучшает продуктивные показатели животных
- Помогает восстановлению организма при криптоспориidioзе, кокцидиозе, клостридиозе сальмонеллезе и колибактериозе

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Увеличение переваримости питательных веществ рациона
- Увеличение среднесуточных приростов живой массы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята (с первых дней жизни):

10 мл/гол в сутки

Дозу рекомендуется разделить на 2-х кратную дачу добавки в сутки по 5 мл

СОСТАВ:

Моно, ди- и триглицериды пропионовой, масляной, гептановой, каприловой, капроновой и лауриловой кислот, глицерин

ФАСОВКА:

Канистра 5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +30 °С



ПОДКИСЛИН

Надежное средство
для профилактики диареи



Снижает уровень патогенной микрофлоры
в молоке, ЗЦМ и воде для поения.

- Снижает количество заболеваний у телят
- Увеличивает экономические показатели хозяйства
- Увеличивает конверсию корма

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Повышение продуктивности животных и птиц
- Улучшение качества молока, ЗЦМ и воды для поения

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята (со второго дня жизни):

- 20 мл развести в 100 мл воды на 10 л молока
- 2 мл развести в 1 л молока

Коровы: 100 мл на 1 тонну воды

Свины и птицы: 1-2 л на тонну воды

СОСТАВ:

Муравьиная кислота, формиат натрия,
уксусная кислота, сульфат меди, вода

ФАСОВКА:

20 л, 200 л, 1000 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +30 °С



ЭЛДИАР ОПТИМА

Оптимальная помощь
при обезвоживании



**Минеральная кормовая смесь
для восстановления водно-электролитного
баланса при диарее телят.**

- Имеет сбалансированное соотношение электролитов
- Увеличена энергетическая составляющая за счёт добавления лактозы
- Защищает слизистую кишечника благодаря изменённому составу клетчатки

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене рациона и условий содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

Растворить дозу 100 г порошка в 2 л тёплой (35-40 °С) воды. Напоить телёнка полученным раствором сразу после приготовления.

Применять 2-3 раза в день по 2 л готового раствора до полного исчезновения симптомов (максимум 7 дней).

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ:

Глюкоза, кэроб, лактоза, соли натрия, соли калия, соли цинка, дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, аминокислоты (бетаин, глицин), прежелатинизированный крахмал

ФАСОВКА:

Ведро 8 кг, упаковка 20 шт по 100 г

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +25 °С



ЭЛДИАР

Первая помощь
при обезвоживании

Минеральная кормовая смесь
для восстановления водно-электролитного
баланса при обезвоживании телят.

- Восполняет потерю электролитов
- Нормализует кислотно-щелочной баланс крови
- Связывает патогенные бактерии в кишечнике



КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене питания и содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

Растворить дозу 100 г порошка в 2 л тёплой (35-40 °С) воды. Напоить телёнка полученным раствором сразу после приготовления. Применять 2-3 раза в день по 2 л готового раствора до полного исчезновения симптомов (максимум 7 дней).

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде.

СОСТАВ:

Глюкоза, клетчатка, соли натрия, соли калия, лиофилизированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, аминокислоты (бетаин, глицин), смесь эфирных масел (орегано, аниса, лимона, апельсина), растительное масло, МОС

ФАСОВКА:

Ведро 8 кг, упаковка 20 шт по 100 г

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +25 °С



РЕГИДРО ПЛЮС

Первая помощь при неонатальной диарее



Минеральная кормовая смесь для восстановления водно-электролитного баланса телят при обезвоживании.

- Блокирует размножение патогенной микрофлоры в кишечнике
- Быстро растворяется благодаря жидкой форме

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Восстановление водно-электролитного баланса при обезвоживании, смене питания и содержания

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телята:

100 мл на 50 кг веса развести в 2 литрах воды. Применять 2 раза в день. Выпаивать телят сразу после приготовления.

ВАЖНО!

Необходимо обеспечить телёнку неограниченный доступ к воде и основному питанию.

СОСТАВ:

Глюкоза (декстроза), эфирное масло орегано, ацетат натрия, пропионат натрия, натрия хлорид, калия хлорид, бетаин, глицин, цинк, вода

ФАСОВКА:

100 мл, 1 л

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +25 °С



ТОРПЕДА

Ca, MgO, D3-5000

Сбалансированный состав

Кормовая добавка для восполнения дефицита кальция у новотельных коров.

- Содержит витамин D3 для лучшего усвоения кальция
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Магний увеличивает поступление кальция из ЖКТ



КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Оптимизация обмена веществ
- Недостаток кальция и магния в рационе лактирующих коров
- Профилактика пареза

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций:
вводить сразу после отёла 1 болюс с помощью болюсодавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые,
имеющие повышенную потребность в кальции:
применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция, сульфат кальция,
оксид магния, витамин D3 - 5000 ME

ФАСОВКА:

Контейнеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °С до +35 °С



ТОРПЕДА СУПЕРКАЛЬЦИЙ

Больше биодоступного кальция



Кормовая добавка для восполнения дефицита кальция у новотельных коров.

- Быстро восполняет дефицит кальция
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Не угнетает выработку паратгормона

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Оптимизация кальциевого обмена веществ
- Недостаток кальция в рационе лактирующих коров

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций: вводить сразу после отёла 1 болюс с помощью болюсодавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые, имеющие повышенную потребность в кальции: применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция

ФАСОВКА:

Контейнеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °С до +35 °С



ТОРПЕДА XL

Необходимый уровень кальция
в течение 8 часов

Кормовая добавка для восполнения дефицита кальция у новотельных коров.

- Удобный размер, облегчающий безопасное введение и глотание
- Снижает риск развития субклинической гипокальциемии
- Обеспечивает корову быстродоступным и медленно высвобождаемым кальцием
- Не угнетает выработку паратгормона



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Нормализация обмена веществ и восполнения дефицита кальция у коров

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы второй и старших лактаций:
вводить сразу после отёла 1 болюс с помощью болюсодавателя. Повторить через 12 часов.

Высокопродуктивные коровы, хромые,
имеющие повышенную потребность в кальции:
применять в течение двух дней.

СОСТАВ:

Хлорид кальция, сульфат кальция

ФАСОВКА:

Контейнеры по 20 штук

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -40 °C до +35 °C



БОДРОСТЬ ПЛЮС

Энергетический напиток

Двухкомпонентный энергетический напиток для новотельных коров, который способствует быстрому восстановлению животных после отёла.

- Участвует в регуляции водно-солевого обмена
- Помогает быстро восстановиться новотельной корове
- Обеспечивает необходимый уровень кальция в крови
- Запускает работу рубца



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Поддержание физиологического статуса молочных коров после отёла
- Профилактика гипокальциемии, кетоза и смещения сычуга
- Дегидратация
- Интоксикация (мастит, метрит)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы:

орально однократно, сразу после отёла

на 1 голову: 1 кг сухого компонента разбавить 10 литрами горячей воды (45-50 °С). Добавить 0,5 литра жидкого компонента и довести общий объём до 30 л добавлением воды. Выпаивать животному при температуре 25-30 °С с использованием дренчера.

СОСТАВ:

Глюкоза, бикарбонат натрия, формиат кальция, калий хлористый, дрожжи, магний серноокислый, хлорид натрия, витамин В5, монопропиленгликоль, сорбитол

ФАСОВКА:

ведро – 8 кг, 8 бутылок – 0,5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +25 °С



ЭНЕРДЖИ ТОП

Источник дополнительной энергии для животных



Смесь кормовая для улучшения энергетического обмена у КРС и МРС.

- Стимулирует потребление сухого вещества
- Обеспечивает организм дополнительной энергией
- Восполняет недостаток витаминов

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Низкое потребление корма и недостаток энергии в послеродовой период

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

КРС:

- до отёла 14-25 дней 200-300 г/гол в сутки
- после отёла 14-60 дней 200-500 г/гол в сутки

МРС:

- до окота 14 дней 80-150 г/гол в сутки
- после окота 28 дней 80-150 г/гол в сутки

СОСТАВ:

Глицерин, глюкоза, фруктоза, пропионовая кислота, витамин А, витамин D3, витамин Е, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин РР, декспантенол, витамин С, витамин К3

ФАСОВКА:

25 кг, 250 кг, 1200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °С до +30 °С



ЭНЕРДЖИ ПЛЮС

Источник дополнительной энергии для животных



Смесь кормовая для улучшения энергетического обмена у КРС и МРС.

- Восполняет дефицит энергии и витаминов
- Нормализует обмен веществ
- Улучшает вкус корма и потребление сухого вещества

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Низкое потребление корма и недостаток энергии в послеотельный период

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

КРС:

- до отёла 14-25 дней 200-300 г/гол в сутки
- после отёла 14-60 дней 200-500 г/гол в сутки

МРС:

- до окота 14 дней 80-150 г/гол в сутки
- после окота 28 дней 80-150 г/гол в сутки

СОСТАВ:

Глицерин, глюкоза, фруктоза, монопропиленгликоль, кобальт, витамин А, витамин D3, витамин Е, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин РР-6, декспантенол, витамин С, витамин К3, вкусовые добавки, ароматизатор, подготовленная вода

ФАСОВКА:

24 кг, 240 кг, 1150 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °С до +30 °С



ЭНЕРДЖИ МАКС

Источник дополнительной энергии для животных



КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ

Смесь кормовая для улучшения энергетического обмена у КРС и МРС.

- Помогает восстановить обменные процессы
- Высокая доступность глюкопластической энергии
- Профилактирует послеотёльные проблемы связанные с недостатком энергии (метриты, кетоз, смещение сычуга)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Низкое потребление корма и недостаток энергии в послеотёльный период

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

КРС:

- до отёла в период позднего сухостоя 14-25 дней 200-300 г/гол в сутки
- после отёла в период раздоя 14-60 дней 200-500 г/гол в сутки

МРС:

- до окота 14 дней 80-150 г/гол в сутки
- после окота 28 дней 80-150 г/гол в сутки

СОСТАВ:

Глицерин сырой, монопропиленгликоль, сорбитол

ФАСОВКА:

25 кг, 250 кг, 1200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °С до +30 °С



СУХОСТОЙ-ТРАНЗИТ

Контроль анионно-катионного баланса



Кормовая смесь на основе кислых солей, которая помогает регулировать катионно-анионный баланс. Профилактирует послеотельные осложнения, возникающие из-за дефицита кальция.

- Оптимизирует кислотно-щёлочной баланс в организме перед отёлом
- Усиливает активность гормонов, отвечающих за мобилизацию кальция из костной ткани и увеличение всасывания из желудочно-кишечного тракта
- Стабилизирует концентрацию кальция в крови

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактика послеотельных осложнений:

- парез
- задержание плаценты
- метрит
- эндометрит
- агалактия

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Коровы:

в основной рацион из расчёта 150-250 г/гол в сутки за 3 недели до отёла.

ВАЖНО!

Контроль действия добавки производить через 7 дней после начала ввода методом измерения pH мочи животных (норма 6-6,5 pH). По результатам контроля корректировать норму ввода.

СОСТАВ:

Кальция хлорид, гидрогенизированный пальмовый жир, кальция стеарат, магния сульфат, хлорид аммония

ФАСОВКА:

мешки 25 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +30 °С



МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

Обладает противомикробным действием, которое основано на способности смещать рН цитоплазмы микробной клетки в кислую сторону и коагулировать белки клеточной оболочки микроба.

- При оральном введении действует противобродильно, антисептически и антиспазматически
- Ослабляет спазмы гладкой мускулатуры сфинктеров желудочно-кишечного тракта
- При наружном применении действует антисептически (1-2%), кератолитически (10%) и прижигающе (30-80%)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Острая тимпания преджелудков у жвачных
- Лечение энтеритов, гастритов, тимпани, метеоризма, острого расширения желудка, трихомоноза
- Лечение кожных заболеваний
- Для дезинфекции помещений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Орально

КРС: 10-25 мл

Лошади: 5-25-мл

МРС и свиньи: 0,5-5 мл

Собаки и кошки: 0,2-1,5 мл

Для дезинфекции помещений в присутствии животных: 2-4 мл 10-15% раствора на 1 м³ воздуха

СОСТАВ:

Молочная кислота, дистиллированная вода

ФАСОВКА:

100 мл, 0,5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От -20 °С до +20 °С



СИЛОСЕЙВ

Линейка консервантов для травы, злаковых и бобовых культур с различной влажностью и условиями силосования.

- Ассортимент продуктов для меняющихся погодных условий
- Активная защита и предотвращение развития плесени, грибов и бактерий
- Улучшает вкусовые качества корма
- Снижает потери заготовленного корма



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Силосейв Ацидо Плюс

Химический концентрат для травы, злаковых, бобовых культур и плющенного фуражного зерна влажностью от 55% до 65%

Силосейв Север

Химический концентрат для травы, злаковых и бобовых культур влажностью от 65% до 75%

Силосейв Экстрим

Химический концентрат для травы, злаковых и бобовых культур влажностью от 75%

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Кормовую добавку вводят во время уборки кормовой массы (трава, зерно) при помощи насосов-дозаторов, установленных на кормоуборочную технику

СОСТАВ:

Силосейв Ацидо Плюс

Муравьиная кислота, бензоат натрия, формиат натрия, пропионовая кислота, краситель Е150, вода

Силосейв Север

Нитрит натрия, бензоат натрия, сорбат калия, вода

Силосейв Экстрим

Нитрит натрия, гексаметиленetetрамин, вода

ФАСОВКА:

260 кг, 1200 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °С до +35 °С



ДИАГНОСТИКА



CENTRIVET

Точные результаты
за считанные секунды

CentriVet – это портативный анализатор уровня глюкозы и кетоновых тел в крови.

- Точные результаты за 5-10 секунд
- Подходят для ежедневного мониторинга
- Долгий срок хранения после вскрытия
- Откалиброван для крупного рогатого скота
- Надежность результатов подтверждена лабораторно



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Откройте тубу с тест-полосками, извлеките нужное количество тест-полосок для исследования и кодовую микросхему. Вставьте кодовую микросхему в анализатор. Сразу закройте крышку тубы, чтобы защитить оставшиеся в контейнере тест-полоски от влаги.
2. Выполните анализ на содержание кетоновых тел или глюкозы в крови, следуя инструкциям, содержащимся в руководстве пользователя.
3. Результаты анализа будут отображаться в окне дисплея прибора.

СОСТАВ НАБОРА:

тест-полоски, кодовая микросхема, инструкция

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года
После вскрытия – 6 месяцев

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °C до +30 °C
Не удалять влагопоглотитель
Не замораживать



CENTRIVET

Тест-полоски для мониторинга
10 важных показателей мочи

Индикаторные полоски для анализа мочи CentriVet™ используются для общей оценки состояния здоровья в качестве вспомогательного средства при диагностике и контроле нарушений обмена веществ, заболеваний, влияющих на функцию внутренних органов. Анализ мочи необходим как показатель здорового или болезненного состояния животного.

- Быстрый результат анализа (30-120 секунд)
- Клинически подтвержденная точность
- Долгий срок хранения



ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Глюкоза (GLU)
Билирубин (BIL)
Нитриты (NIT)
Плотность (SG)
Кровь (BLO)
рН (pH)
Белок (PRO)
Уробилиноген (URO)
Кетоновые тела (KET)
Лейкоциты (LEU)

СОСТАВ НАБОРА:

100 тест-полосок

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года
После вскрытия – 3 месяца

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °С до +30 °С
Не удалять влагопоглотитель
Не замораживать



DAIRY CHECK

Тест-полоски для определения антибиотиков в молоке

Быстрое и точное обнаружение остатков антибиотиков в молоке и молочных продуктах с помощью технологии иммунохроматографии с коллоидным золотом.

- Для проведения исследования не требуется инкубатор
- Простое считывание результатов в течение 10 минут
- Точные результаты благодаря высокой чувствительности тест-полосок



ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ АНТИБИОТИКИ:

Бета-лактамы

Тетрациклины

Хлорамфениколы

Стрептомицины

СОСТАВ НАБОРА:

96 тест-полосок, инструкция по эксплуатации, реагент в микролунках, пластиковые наконечники для пипетки

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +2 °С до +8 °С
Не замораживать



DAIRY CHECK

«ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА МАСТИТ» – средство для определения содержания соматических клеток в молоке

Готовое к применению средство для определения содержания соматических клеток в молоке и диагностики мастита у КРС и МРС.

- Простота применения
- Быстрота диагностики (до 15 секунд)
- Точность и эффективность (чувствительность <170 тыс. сомат. кл/мл)



ДИАГНОСТИКА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Сдоить первые три струйки молока в специальную ёмкость.
2. Из каждой доли вымени сдоить в соответствующую лунку планшета по 2 мл молока.
3. При необходимости слить излишки молока.
4. В каждую лунку к молоку добавить «ЭКСПРЕСС-ТЕСТ» 2 мл при помощи дозатора.
5. Перемешать содержимое в течении 10-15 секунд и сравнить результат с интерпретацией в таблице.

СОСТАВ:

Вода подготовленная, АПАВ, красители, функциональные добавки

ФАСОВКА:

500 мл, 1 л, 5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 С° до +30 С°

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА:

Смесь остаётся жидкой. Гель не образуется. Смесь имеет равномерную окраску.	0-170 тыс. сомат. кл/мл
Лёгкий прозрачный гель, исчезающий через 10 секунд. Окраска смеси имеет оранжево-красные нити.	>170-500 тыс. сомат. кл/мл
Неисчезающий, лёгкий прозрачный гель. Окраска смеси имеет оранжевые и бордовые включения.	>500-1000 тыс. сомат. кл/мл
Чётко выраженный гель, прилипающий к плашке и имеющий нитевидное строение. Основной цвет окраски жёлтый с красноватыми включениями.	>1000-5000 тыс. сомат. кл/мл
Консистенция геля напоминает плотный куриный белок жёлтого цвета.	>5000 тыс. сомат. кл/мл



РЕФРАКТОМЕТР VITAVET PRO

Анализатор плотности молока и сыворотки крови

Цифровой рефрактометр со шкалами для измерения плотности молока (Brix) и сыворотки крови (г/дл).

- Быстрая скорость измерения
- Точность показаний не зависит от температуры окружающей среды
- Заменяет оптический рефрактометр и ручной колострометр
- Калиброван для применения в животноводстве



РАСШИФРОВКА ПОКАЗАТЕЛЯ ПЛОТНОСТИ ПЕРВОГО МОЛОЗИВА:

Рефрактометр Brix	IgG, мг/мл	Цветовой показатель колострометра
> 22%	> 50	хорошее (зелёная шкала)
15,0 – 21,9%	25 – 49,9	среднее (жёлтая шкала)
7,5 < 14,9%	< 24,9	плохое (красная шкала)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ:

Показатель рефрактометра	Интерпретация результата
7 г/дл	телёнок, вероятно, был обезвожен
5,5 – 7 г/дл	идеальное значение
5,0 – 5,4 г/дл	критическое значение, нижнее допустимое значение
< 5,0 г/дл	недостаточное значение



МАРКИРОВКА



VETCOLOR ОХОТА

Аэрозольная краска
для выявления животных в охоте



Для выявления коров и тёлочек, пришедших в охоту и готовых к осеменению. Флуоресцентный ярко-оранжевый цвет краски способствует лёгкой идентификации коров со стёртым покрытием, то есть находящихся в половой охоте.

- Одного баллона хватает на 90 голов
- Неприятный горький вкус препятствует слизыванию краски животными друг с друга
- Полностью высыхает в течение 10 минут, что исключает возможность случайного стирания краски
- Облегчает выявление коров и тёлочек, пришедших в охоту и готовых к осеменению

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Баллон необходимо тщательно встряхнуть.
2. Наносить на корень хвоста животного с расстояния 5-15 см полосу шириной не менее 5 см и длиной 10-20 см.
3. Проверять стираемость краски 2 раза в день.
4. Обновлять краску необходимо по мере истирания цвета, не реже 2-3-х раз в неделю.

СОСТАВ:

Флуоресцентный пигмент, полимер, органические растворители, пропилен, функциональные добавки

ФАСОВКА:

520 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года

ХРАНЕНИЕ:

От -20 °C до +40 °C
В вертикальном положении
При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать в тёплом помещении.



VETCOLOR

Аэрозольная краска
для маркировки животных

Аэрозольная краска для маркировки VETCOLOR предназначена для индивидуального или группового мечения животных в целях идентификации после зоотехнических и ветеринарных манипуляций. Краска обладает краткосрочной стойкостью 1-3 дня в зависимости от животного и условий содержания.



- Без резкого запаха
- Удобно наносится при горизонтальном и вертикальном положении баллончика
- Не растекается при нанесении на кожу и шерсть
- Устойчива к перепадам температуры
- Обладает высокой яркостью
- Безопасна для животных, нет ограничений по мясу и молоку

АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для маркировки КРС, телят, МРС и свиней

Перед применением баллон необходимо тщательно встряхнуть. Краску наносят на кожно-волосую покров животного с расстояния 10-15 см.

СОСТАВ:

Растворитель, краситель, углеводородный пропеллент, вспомогательные вещества

ФАСОВКА:

520 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

5 лет

ХРАНЕНИЕ:

От -20 °С до +40 °С

В вертикальном положении
При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать в тёплом помещении.



VETCOLOR

Пластиковые банды

Ножные ленты для маркирования крупного рогатого скота путём надевания и фиксации на конечности животного.

- Высококачественный пластик устойчив к отрицательным температурам
- Длина банда 37 см
- Для долговременной маркировки



АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вешается на путовую область передних или задних конечностей

СОСТАВ:

Пластик

ФАСОВКА:

10 штук в упаковке



VETCOLOR

Карандаш
для маркировки животных

Выкручивающиеся стик-маркеры VetColor предназначены для временной маркировки всех видов животных.

- Комфортное нанесение на кожу и шерсть за счёт особого воска и масла в составе
- Крышечка предохраняет маркер от высыхания
- Удобная упаковка с вкручивающимся стик-маркером
- Высокая яркость цветов



АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ:



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанесение на кожные покровы и шерсть животных

ФАСОВКА:

Карандаш – 95 г
10 штук в упаковке

УХОД ЗА РОГАМИ
И КОПЫТАМИ



УХОД ЗА РОГАМИ И КОПЫТАМИ



БЕЗРОГОФФ

Паста для обезроживания

Предназначена для удаления и прекращения роста зачаточных рогов у телят, ягнят и козлят. В области роговых зачатков размягчает эпидермис и вызывает некроз ткани. Оптимальный период для применения – от 3 до 10 дня жизни.

- Отсутствие сильного стресса для животного
- Нет необходимости в обезболивании
- Сохранение стабильных привесов
- Процедура занимает не более 5 минут
- Прост и экономичен в применении
- Отсутствие открытой раны и быстрое заживление (до 7 дней)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Профилактика травматизма во взрослом стаде
- Профилактика неправильного роста рогов
- Предупреждение заболеваний рога

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Определить точное местонахождение роговых бугорков и выстричь на них шерсть диаметром 2-3 см.
2. Нанести деревянным шпателем вокруг центра рогового бугорка тонкий слой пасты диаметром 7-10 мм (для телят до 7 дней жизни) или 15-20 мм (для телят старше 7 дней).

ВАЖНО!

Не допускать намокания мест нанесения пасты.

СОСТАВ:

Гидроксид калия, гидроксид кальция, глицерин, вода

ФАСОВКА:

180 г

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 С° до +30 С°



HOOFDEZ GA HOOFDEZ

Средства для приготовления копытных ванн на основе меди и глутарового альдегида. Для профилактической и лечебной обработки копыт.

- Обеспечивает глубокое проникающее действие и очень эффективен при защите от заболеваний копыт
- Обладает дезинфицирующим свойством в отношении ран копытца
- Укрепляет копыто и предотвращает растрескивание рогового вещества и подошвы
- Усиливает регенерацию копытного рога



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактическая и лечебная обработка конечностей

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять методом ножных ванн

Обработка HOOFDEZ:

- профилактическая 10% концентрация
- лечебная 20% концентрация

Обработка HOOFDEZ GA:

- профилактическая 3% концентрация
- лечебная 5% концентрация
- в виде спрея 5% раствор

СОСТАВ:

HOOFDEZ: ионизированная медь, функциональные добавки, вода

HOOFDEZ GA:

алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, глутаровый альдегид, вода деионизированная, функциональные добавки образующие пленку и восстанавливающие копытный рог, цветовой индикатор

ФАСОВКА:

HOOFDEZ: 20 кг, 240 кг, 1200 кг
HOOFDEZ GA: 20 кг, 200 кг, 1000 кг

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +5 С° до +30 С°



HOOF EXPRESS

Средство для ремонта копыт

Обеспечивает быстрое и прочное соединение даже в холодную погоду. Клей используется при закреплении деревянных или пластиковых колодок для снижения нагрузки на больное копытце.

- 2 вида клея — для тёплой и холодной погоды
- Скорость затвердевания летнего варианта 30 секунд, зимнего варианта 22 секунды
- Через 2-3 минуты колодка готова выдерживать вес коровы
- Устойчивый к воздействию факторов окружающей среды



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Высушите/нагрейте копытце с помощью термофена.
2. Нагрейте приклеиваемую сторону колодки с помощью термофена.
3. Нанесите на здоровое копытце средство толщиной не менее 1 см.
4. Поместите колодку на копытце и слегка надавите не менее 10 секунд.
5. Убедитесь, что между колодкой и копытцем минимум 3-5 мм клея.

СОСТАВ:

Двухкомпонентный полиуретан

ПАКОВАНИЕ:

200 мл

СРОК ГОДНОСТИ:

1 год

ХРАНЕНИЕ:

От +20 °С до +30 °С



HOOF EXPRESS

Копытная фреза и ножи

Профессиональные копытные ножи и фрезы – необходимый инструментарий для специалиста-копытчика. Идеальная заточка и удобная эргономичная деревянная ручка делают копытный нож незаменимым при очищении большой конечности животного в процессе профилактической обрезки копыта. Безопасная фреза для обрезки и расчистки копыт с 6 ножами упрощает работу специалиста, делая рутинную работу более технологичной.

- Изготовлены из высококачественных материалов
- Съёмные лезвия фрезы
- Эргономичная деревянная ручка копытного ножа

НОЖИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ:



Нож обоюдоострый:
длина лезвия – 8,5 см, длина ручки – 13,5 см



Нож левосторонний:
длина лезвия – 8 см, длина ручки – 13,5 см



Нож правосторонний:
длина лезвия – 7,5 см, длина ручки – 14 см

ФРЕЗА ДЛЯ ОБРЕЗКИ И РАСЧИСТКИ КОПЫТ:





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



VITAVET PRO

Комплексное решение для искусственного осеменения



Чехол VitaVet для искусственного осеменения, защитный с вставкой, 50 шт.

Чехол защитный со вставкой под пайету «Универсальный» предназначен для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.



Пипетка VitaVet для искусственного осеменения, 50 шт.

Пипетка одноразовая применяется для осеменения сельскохозяйственных животных.



Перчатки ветеринарные VitaVet «СУПЕРКОМФОРТ» без наплечника для искусственного осеменения, 100 шт.

Перчатки ветеринарные для выполнения повседневных ветеринарных задач.



Резак (нож) VitaVet для соломинок

Обрезчик предназначен для обрезки пайет (соломинок) с семенем объёмом 0,25 или 0,5 мл. Используется для ровного среза кончика пайеты.



Перчатки ветеринарные VitaVet с наплечником для искусственного осеменения, 50 шт.

Перчатки применяются для искусственного осеменения, ректальных обследований и родовспоможения.



Шприц VitaVet для искусственного осеменения с металлическим зажимом

Шприц полностью универсальный подходит для всех видов соломинки (пайеты) и чехлов для искусственного осеменения.



Перчатки ветеринарные VitaVet «КОМФОРТ» без наплечника для искусственного осеменения, 100 шт.

Перчатки ветеринарные для выполнения повседневных ветеринарных задач.



Санитарная рубашка VitaVet, 80 шт.

Санитарная рубашка-чехол применяется для осеменения сельскохозяйственных животных.



VITAVET PRO

Попона для телят

Попона защищает телят от респираторных заболеваний, возникающих от переохлаждения. Удерживает тепло животного в холодное время года.

- Высококачественные материалы и фурнитура
- Непромокаемая ткань
- Надежная фиксация попоны на телёнке

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

В холодное время года первые недели жизни телят и при неонатальных заболеваниях

ПОПОНА УТЕПЛЁННАЯ:



Попона утеплённая для телят

Предназначена для использования в холодные периоды года

СОСТАВ:

Ткань Оксфорд 600 ПЭ

ПОПОНА УТЕПЛЁННАЯ:



Попона утеплённая для телят

Предназначена для использования в холодные периоды года

СОСТАВ:

Ткань Оксфорд 600 ПЭ



ГЕЛЬ VITAVET PRO

для ультразвуковых исследований

Гель ветеринарный средней вязкости для ультразвуковых исследований, проведения ветеринарных процедур, для смазки акушерских инструментов и обработки рук специалистов при процедуре ИО, ректальных исследованиях, ректальных исследованиях КРС.



- Не обладает спермицидным эффектом
- Совместим с латексными, нитриловыми и полиэтиленовыми перчатками
- Не вызывает аллергии, не раздражает кожу и слизистые оболочки
- Безопасен для ультразвуковых датчиков
- После нанесения на поверхность сохраняет свои свойства не менее 15 минут

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- УЗИ – облегчает процесс ректального исследования, а также снижает уровень дискомфорта у животного.
- ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ – улучшает скольжение, уменьшает болезненные ощущения при осеменении ректоцервикальным способом.
- РОДОВСПОМОЖЕНИЕ – сокращает количество разрывов мягких тканей и слизистых при проведении процедуры родовспоможения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гель применяется местно и ректально.

Доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляций.

При необходимости гель хорошо смывается водой или удаляется бумажной салфеткой.

СОСТАВ:

Вода очищенная, гидроксилцеллюлоза, карбомер, глицерин, регулятор pH, краситель голубой, ароматизатор пищевой натуральный «Мята»

ФАСОВКА:

5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года

ХРАНЕНИЕ:

От 0 °С до +25 °С



ГЕЛЬ VITAVET PRO

для родовспоможения



Гель ветеринарный экстра скользкий обеспечивает увеличение скольжения между трущимися поверхностями при родовспоможении, искусственном осеменении, проведении диагностических, ветеринарно-зоотехнических и гигиенических манипуляций.

- Не обладает спермицидным эффектом
- Совместим с латексными, нитриловыми и полиэтиленовыми перчатками
- Не вызывает аллергии, не раздражает кожу и слизистые оболочки
- Безопасен для ультразвуковых датчиков
- Обеспечивает длительное скольжение, увлажняет и смягчает кожу, уменьшает отёчность

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- РОДОВСПОМОЖЕНИЕ – сокращает количество разрывов мягких тканей и слизистых при проведении процедуры родовспоможения.
- ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ – улучшает скольжение, уменьшает болезненные ощущения при осеменении ректоцервикальным способом.
- УЗИ – облегчает процесс ректального исследования, а также снижает уровень дискомфорта у животного.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гель применяется местно и ректально.

Доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляций.

При необходимости гель хорошо смывается водой или удаляется бумажной салфеткой.

СОСТАВ:

Вода деионизированная, пропиленгликоль, загуститель, функциональные добавки

ФАСОВКА:

5 л

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года

ХРАНЕНИЕ:

От +5 °С до +25 °С
Не замораживать



ПЕРВЫЙ ПОМОЩНИК В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

8-800-700-30-97 | WWW.YARVET.RU

НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Наведите камеру смартфона на QR-код, пройдите по ссылке.
Подпишитесь на наши сообщества и узнавайте все свежие новости.

