

АНКАР

Ваш надежный поставщик!



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

для с/х животных и птиц

- Биологические консерванты для заготовки кормов
- Регуляторы пищеварения, пробиотики
- Адсорбенты микотоксинов
- Энергетики и гепатопротекторы
- Витаминно-минеральные добавки
- Гигиена животных и окружающей среды



ШИРОКИЙ
ВЫБОР КОРМОВЫХ
ДОБАВОК



ВСЕГДА
В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ



БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА
ПО ВСЕЙ РФ

Наши бренды



ООО «Анкар-имэк» –
официальный дистрибьютор
на территории РБ:

- Lallemand Animal Nutrition, Biotal Ltd
- Himalaya Animal Health
- Interchemie werken «De Adelaar» BV
- Resco Bvba
- Wawasan Agrolipids Sdn. Bhd.
- АО «Капитал-ПРОК»
- Inform Nutrition Ireland Ltd.
- «Апекс плюс»
- Resco

Содержание



БИОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСЕРВАНТЫ

Биотал Асидфаст НС Голд	4
Биотал Аксфаст НС Голд	4
Сил-Олл 4Х4	5
Биотал Био Кримп	5
Биотал Холкроп НС Голд	6
Биотал Майзкул НС Голд	6

ХИМИЧЕСКИЙ КОНСЕРВАНТ

Сальмоцил FK	7
--------------------	---

ПРОБИОТИКИ И ПРЕБИОТИКИ

Левисел SC Плюс	8
Бактосель	9
Алкосель R397	10
Агримос	11

УВЕЛИЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ МОЛОДНЯКА КРС

Энкрипт	12
Кальв Эйд	13
Милкшейк	14
Электролит Кальфдрик	15
Диапротект	16
Гидроионит	17

АДСОРБЕНТЫ МИКОТОКСИНОВ ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ

Порбитокс Супер	18
Пробитокс	19

ЭНЕРГЕТИКИ

Защищенный жир	20
Карбомилк Dry Plus	21
ДейриСтарт Дринк	22

Пропиленгликоль кормовой	23
Глицерин кормовой	24
Лакт Энерджи	25

БОЛЮСЫ

Кальцитоп	26
Драй Плюс	27
Кетотоп	28
Фертитоп	29
Маститоп	30
Хай Трэйс	31
БовиПартум	32

ВИТАМИННО- МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

Лизунец витаминно- минеральный для телят	33
Лизунец витаминно-минеральный для сухостойных коров	34
Лизунец витаминно-минеральный для высокопродуктивных и новотельных коров	35

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Аминогроу Орал	36
Интровит А+Орал	37
Интертоник Орал	38
Интровит ES-100	39
Стрессол Орал	40
Электросол Орал	41
Витол-140 Орал	42
Нутрисол Орал	43

ПОРОШКИ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Интровит А+WS	44
---------------------	----

Биотал Асидфаст НС Голд

**Микробно-ферментный инокулянт
для заготовки сенажа с высокой влажностью**



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Биологический консервант, предназначен для силосования кормов с высокой влажностью – более 65 %, в т.ч. трудносилосуемых. Содержит штаммы бактерий *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455 и *Lactobacillus plantarum* MA 18/5U и комплекс целлюлолитических ферментов: β-глюканазы и ксиланазы.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм консервируемой зеленой массы не менее 500 000 КОЕ молочнокислых бактерий.

Биотал Аксфаст НС Голд

**Микробно-ферментный инокулянт (консервант)
для заготовки силоса и сенажа из провяленных трав**



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Биологический консервант, предназначен для силосования провяленных многолетних и однолетних трав с низкой влажностью – менее 78 %. Содержит штаммы бактерий *Pediococcus pentosaceus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788, пропионовокислых бактерий-*Propionibacterium acidipropionici* и целлюлолитических ферментов: β-глюканазы и ксиланазы.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм зеленой массы не менее 320 000 КОЕ бактерий.

Сил-Олл 4Х4

Микробно-ферментный инокулянт (консервант)
для силосования кормов



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Универсальный биологический консервант для заготовки сенажа и силоса многолетних и однолетних трав. Включает в себя штаммы бактерий: *Pediococcus pentosaceus*, *Pediococcus acidilactici*, *Lactobacillus plantarum*, *Propionibacterium acidipropionici* и 4 фермента: -амилазы, β -глюканазы, целлюлазы и ксиланазы.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм зеленой массы не менее 1 000 000 КОЕ бактерий.

Биотал Био Кримп

Инокулянт для заготовки
влажного плющеного зерна и корнажа



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Современный биологический консервант, способный обеспечить на высоком уровне сохранность плющеного зерна и силоса кукурузного. Включает в себя штаммы бактерий *Pediococcus pentosaceus* *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм консервируемого плющеного зерна не менее 1 600 000 КОЕ молочнокислых бактерий.

Биотал Холкроп НС Голд

Микробно-ферментный инокулянт
для заготовки зерносенажа и корнажа



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Микробно-ферментный инокулянт для заготовки зерносенажа и корнажа. Содержит высокую концентрацию специализированной бактерии *Lactobacillus buchneri* обеспечивает надежную защиту зерносенажа от развития дрожжей и плесеней. Уникальный по активности ферментный комплекс расщепляет клетчатку соломины, увеличивая переваримость и содержание энергии в зерносенаже.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм консервируемой растительной массы не менее 400 000 молочнокислых бактерий.

Биотал Майзкул НС Голд

Инокулянт для заготовки
кукурузного силоса



Производитель: Lallemand Animal Nutrition, Великобритания
Упаковка: фольгированный пакет, 250 г

Описание

Биологический консервант для заготовки силоса кукурузного – комбинация лиофильно высушенных живых молочнокислых бактерий *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12455 и *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788.

Характеристики

Обеспечивает внесение в каждый грамм консервируемой растительной массы не менее 275000 молочнокислых бактерий.

Сальмоцил FK

Универсальный химический консервант
для заготовки кормов и зерна



- Оптимизирует состав органических кислот.
- Сохраняет сахара в корме.
- Сохраняет качество ферментационных процессов.
- Уменьшает потери сухого вещества.
- Обеспечивает аэробную стабильность после открытия траншеи.
- Предотвращает накопление микотоксинов и масляной кислоты.

Состав

Муравьиная кислота, формиат натрия, пропионовая кислота, вода.

Преимущества

- Высокая сохранность корма при открытии траншеи.
- Эффективно подавляет патогенную микрофлору и предотвращает развитие нежелательных процессов брожения.
- Корм без накопления микотоксинов и масляной кислоты.
- Увеличивает усвояемость питательных веществ.
- Максимально сохраняет питательные вещества: белки, сахара, каротин и витамины (особенно А и Е).
- Угнетает клостридии и плесневые грибы.

Описание

- Обеспечивает управляемый процесс ферментации.
- Снижает рН корма за 24 ч.

Применение

Дозировка зависит от видового состава трав, соотношения содержания в них сахаров, протеина и влажности силосуемой массы.

- Злаковые травы:
2–3 кг/т силосуемой массы.
- Бобовые и однолетние:
3,5–6 кг/т силосуемой массы.
- Злаково-бобовые:
2,5–5 кг/т силосуемой массы.
- Кукуруза на силос:
2–3,5 кг/т силосуемой массы.
- Плушеное зерно: 5–7 кг/т корма.

Упаковка

Канистра, бочка, куб.

Производитель

ГК «Апекс плюс».

Левисел SC Плюс

Дрожжевой пробиотик, предназначенный для оптимизации рубцового пищеварения, переваримости питательных веществ, повышения продуктивности и укрепления здоровья жвачных животных и лошадей



Преимущества

Входящие в состав пробиотика «Левисел SC Плюс» живые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 способны:

- Стимулировать рост полезной микрофлоры рубца, в том числе ускорять процессы формирования рубцового пищеварения у молодняка.
- Повышать переваримость клетчатки кормов и обеспеченность животных энергией и протеином.
- Улучшать конверсию кормов рациона.
- Препятствовать развитию acidоза у животных.
- Повышать устойчивость животных к тепловому стрессу и нарушениям пищеварения, его сопровождающим.
- Улучшать процессы пищеварения, повышать продуктивность животных и качественные показатели продукции (например, увеличивать содержание жира в молоке).

Состав

Живые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 в концентрации не менее 1×10^9 КОЕ/г, покрытые защитной оболочкой из жирных кислот, смешанные с наполнителем – известняковой крупкой.

Применение

Легко смешивается и совместим с большинством ингредиентов кормов и кормовых добавок.

Благодаря нанесению жировой оболочки на дрожжевые клетки, «Левисел SC Плюс» выдерживает повышенные температуры и может быть использован при производстве гранулированных комбикормов.

Норма скармливания пробиотика составляет 10-20 грамм/гол/сутки в зависимости от вида животных, половозрастной группы и степени тяжести нарушений пищеварения скота.

Упаковка

Многослойный бумажный мешок с ламинированным внутренним слоем, 25 кг.

Производитель

Lallemand Animal Nutrition, Великобритания.

Бактосель

Бактериальный пробиотик предназначен для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ корма и продуктивности сельскохозяйственной птицы, свиней, рыб и молодняка крупного рогатого скота



Состав

- Молочнокислые бактерии *Pediosoccus acidilactici* штамм CNCM MA 18/5M 1×10^{10} КОЕ/г.
- Сахароза – 85 %.
- Кальция алюмосиликат – 5 %.

Применение

Вводят в рацион или воду для поения свиней и птиц, используя существующие технологии ступенчатого смешивания, обеспечивая равномерное распределение. Для молодняка крупного рогатого скота задается групповым методом. Пробиотик вводят в молоко для поения тщательно перемешивая. Суточную дозу делят на количество выпоек.

Рекомендуемые нормы ввода:

- Птица – 100 г/т корма, воды.
- Свиноматки – 100 г/т корма, воды.
- Поросята – 100 г/т корма, воды.
- Рыба, креветки – 100 г/т корма; 10 г/1000 л воды.
- Молодняк КРС (0-2 месяца) – 1 гр/гол в сутки.

Упаковка

Фольгированные пакеты по 5 кг.

Производитель

Lallemand Animal Nutrition,
Великобритания.

Алкосель® R397 – органический селен

Предназначен для обогащения и балансирования по селену рационов животных, птиц и аквакультуры.



Описание

«Алкосель® R397» представляет собой органические соединения селена и обладает более высокой биодоступностью по сравнению с неорганическими источниками селена.

Селеноаминокислоты легко усваиваются организмом и используются для синтеза функциональных селенопротеинов, увеличивая общее накопление селена в доступной форме.

«Алкосель® R397» повышает жизнеспособность молодняка, способствует повышению резистентности, поддерживает и увеличивает подвижность и оплодотворяющую способность спермиев, повышает сохранность и продуктивность, улучшает состояние перьевого покрова у птиц.

Состав

Содержит селен не менее 2000 мг/кг в составе селеноаминокислот (преимущественно селенометионина) и селеносодержащих белков высушенного ферментативного экстракта культуры *Saccharomyces cerevisiae*. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Применение

- КРС – 100-150 г/т корма
- Телята – 75-200 г/т корма
- Свины – 75-200 г/т корма
- Бройлеры – 75-200 г/т корма
- Куры-несушки – 75-200 г/т корма
- Индюки – 75-200 г/т корма

Кормовую добавку вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг.

Производитель

«Lallemand SAS», Франция.

Агримос

Дрожжевой пребиотик для профилактики колонизации кишечника патогенными микроорганизмами, особенно колибактериями и сальмонеллами, нормализации микрофлоры ЖКТ, повышения продуктивности и сохранности животных, птицы и аквакультуры.



Описание

Биологические свойства добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами. Маннанолигосахариды клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* улучшают морфологию кишечника и предотвращают фиксацию на его стенках патогенных бактерий, стимулируют рост полезной микрофлоры, тем самым, повышая общую резистентность организма сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, и увеличивая их сохранность и продуктивность.

Состав

Содержит внешние клеточные стенки инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* (не менее 100%),

содержит маннано-олигосахариды (МОС) не менее 24% и бета-глюканы не менее 25%.

Применение

- КРС – 0,5-2,0 кг/т корма
- Телята – 0,5-2,0 кг/т корма
- Свины – 0,5-2,0 кг/т корма
- Бройлеры – 0,5-2,0 кг/т корма
- Куры-несушки – 0,5-2,0 кг/т корма
- Индюки – 0,5-2,0 кг/т корма

Кормовую добавку вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Упаковка

Бумажный мешок, 25 кг.

Производитель

«Lallemand SAS», Франция.

Энкрипт

Кормовая добавка, оказывающая
энтеросорбирующее, дезинтоксикационное
и противодиарейное действия



Описание

Инновации в профилактике и лечении диареи у телят молочного периода.

Кормовая добавка «Энкрипт» позволяет снизить и ликвидировать процесс энтеротоксемии, повысить эффективность лечения, снять токсикологическую нагрузку при кормлении телят нетоварным молоком.

Преимущества

- Специализированный, активный адсорбент токсинов, микотоксинов, бактерий, вирусов и простейших.
- Сорбционная емкость – не менее 500 мг одним миллилитром.
- Срок годности – 30 месяцев с даты производства.

- По сорбционной емкости в 20 раз превосходит смекту.

Состав (на 1 л)

- Активированный уголь – 25-30,8 %.
- Калия сорбат – 2,2-2,8 г.
- Ксантовая камедь – 1,8-2,2 г.
- Натрия бензоат – 0,9-1,1 г.
- Деионизированная вода – до 1 л.

Применение

Орально отдельно или с молоком.

- При заболевании:
15 мл на 10 кг массы тела животного 2 раза в сутки в течение 4 дней.
- При профилактике:
15 мл на 10 кг массы тела животного 1 раз в сутки в течение 7-12 дней.

Упаковка

Полимерная канистра объемом 4,2 л.

Производитель

Inform Nutrition Irland Ltd.,
Ирландия.

Кальв Эйд

Кормовая добавка для повышения резистентности организма новорожденных телят в первые сутки жизни, увеличения последующей продуктивности



Описание

Оральная паста для повышения иммунитета у новорожденных телят.

Состав

На 1 кг содержит:

- Витамина Е – 7 000 мг
- Витамина Д3 – 137 500 МЕ
- Витамина А – 500 000 МЕ
- Витамина В1 – 625 мг
- Витамина В2 – 100 мг
- Витамина В6 – 80 мг
- Пантотеновой кислоты – 300 мг
- Фолиевой кислоты – 37 мг
- Витамина В12 – 875 мкг
- Ниацина – 800 мг
- Витамина С – 210 мг
- Биотина – 200 мг
- Кобальта (карбонат) – 75 мг
- Селена (селенит Na) – 18 мг
- Йода (кальция йодат) – 250 мг
- Железа (хелат) – 250 мг
- Цинка (хелат) – 1 500 мг

- Меди (хелат) – 1 300 мг
- Магния (хелат) – 1 500 мг

Вспомогательные вещества:

- Льняное масло – 5 %
- Глюкоза – 5 %
- Морские водоросли – 1 %
- Стенки клеток дрожжей – 2,5 %
- Орегано – 1 %
- Розмарин – 1 %
- Чеснок – 1 %
- Калия сорбат (Е202) – 0,1 %
- Ксантановая смола (Е415) – 1 %
- Вода – до 100 %

Применение

Новорожденным телятам скармливается 1 шприц в течение 12 ч после рождения. По решению врача, ослабленному молодняку можно повторить дачу препарата не ранее, чем через 5 дней (1 шприц). Для профилактики кокцидиоза – на 21-й и 26-й день жизни ввести по 1 шприцу перорально. С целью профилактики криптоспоридиоза – 1 шприц в течение 1 дня жизни, повторно на 5 день.

Упаковка

Шприц-дозатор 1 мл.

Производитель

Inform Nutrition Irland Ltd., Ирландия.

Милкшейк

Кормовая добавка, предназначенная для увеличения привесов телят, нормализации обмена веществ и повышения резистентности организма



Описание

«Милкшейк» – кормовая добавка, изготовленная в виде витаминно-минерального коктейля для добавления в цельное молоко. Применяется для нормализации обмена веществ у телят в молочном периоде. В составе сбалансированы: глюкоза, дрожжи, электролиты, витамины.

Преимущества

- Повышает качество цельного молока.
- Ускоряет рост теленка в течение первых 8 недель жизни.
- Обеспечивает теленка необходимыми микро-макроэлементами и витаминами.
- Снижает риск пищевой диареи.
- Увеличивает потребление и усвоение питательных веществ молока.

Состав

Витамины А, В1, В2, В6, В12, С, Е, D, К; никотиновая кислота, пантотеновая кислота, фолиевая кислота, биотин, меди сульфат пентагидрата, меди хелат глицинагидрата, йодат калия, кобальта сульфат, магния сульфат, цинка сульфат, цинка хелат глицина гидрата, железа сульфат.

Применение

Дают телятам индивидуальным способом в дозе 15 г. (1 совок) в сутки, предварительно растворив эту дозу в разбавленном молоке.

Перед применением 4,5 л молока смешивают с 500 мл. воды с целью предотвращения сворачивания молока, затем вводят добавку и все тщательно перемешивают. Выпаивают эту дозу 1 теленку один раз в сутки. Добавку дают в течение всего молочного периода.

Упаковка

Пластиковое ведро – 7,5 кг.

Производитель

Inform Nutrition Ireland Ltd., Ирландия.

Электролит Кальфдрик

Кормовая добавка для нормализации водно-электролитного баланса у телят. Ее биологические свойства обусловлены высоким содержанием глюкозы, витаминов, минералов и пробиотика



Описание

- Хлориды калия и натрия предотвращают потерю жидкости.
- Витамины и минералы необходимы для нормализации обмена веществ.
- Натрий – основной катион внутриклеточной жидкости и играет ключевую роль в поддержании осмотического давления и регулирования уровня жидкости.
- Сода пищевая снижает pH содержимого кишечника, уменьшая метаболический ацидоз.
- Смесь спорообразующих бактерий рода *Bacillus* способствует хорошему перевариванию корма.
- Антиоксидант Эндокс стабилизирует содержащиеся жирорастворимые витамины.

Состав

Содержит витамины: А, D3, Е, В1, В2, В3, В6, В12, С, К3, макроэлементы: калий, магний, натрий, хлор, микроэлементы: железо, марганец, цинк, медь, йод, селен. Обменная энергия: не менее 10,0 МДж.

Применение

«Электролит Кальфдрик» применяют для нормализации водно-электролитного баланса у телят. Дают животным перорально в смеси с водой, индивидуально. Перед применением 50 г кормовой добавки растворяют в 1 л теплой воды для поения (t 38-40 °С) и полученный раствор в количестве 0,5-1,0 л выпаивать телятам между кормлениями. Применяют в течение 5-10 суток в период восстановления пищеварения у телят. Для профилактики кормовую добавку задают групповым способом в сборное молоко. Норма ввода составляет 25 г. на голову в сутки. Применяется на протяжении всего молочного периода.

Упаковка

Ведро по 1 кг.

Производитель

РФ.

Диапротект

Препарат предназначен для предупреждения дисбактериоза, стабилизации работы ЖКТ как антидиарейное средство, снижение смертности и процента отбраковки, увеличения среднесуточных привесов, оптимизации конверсии корма.



Преимущества

- Останавливает диарею за 24 ч.
- Стабилизирует уровень pH.
- Обеспечивает защиту полезной микрофлоры ЖКТ.

Описание

Стабильная связь активного цинка позволяет ему усваиваться в организме животного на 90%. Механизм действия цинка основывается на его воздействии в качестве вяжущего вещества. Цинк, как вяжущее вещество, особенно подходит для лечения кровавой диареи. Он создает защитный слой на слизистой кишечника и снижает воспаление в пищеварительном тракте; положительно влияет на развитие эмбрионов, заживление ран; регулирует метаболизм протеина и углеводов; поддерживает иммунную систему. Поливинилпирролидон оказывает антисептическое, дезинтоксикационное, адсорбирующее действие: связывает токсины, образующиеся при острых инфекционных болезнях ЖКТ, и выводит

их из организма, усиливает кровоток в почках, увеличивает клубочковую фильтрацию, повышает диурез.

Оксид кремния и лигнинцеллюлоза сорбируют из ЖКТ микроорганизмы, токсические вещества, оказывают профилактическое и лечебное действие различных заболеваний и состояний, сопровождающихся выраженной интоксикацией, диспепсией и диареей у молодняка и взрослых животных.

Состав

Лигнин гидролизный, глицинат цинка, поливинилпирролидон, ароматизатор, диоксид кремния.

Применение

Необходимое количество препарата разводят в подходящем количестве теплой (38-40°C) воды и полученную суспензию выпаивают 2-4 р. в сут. не позднее, чем за 1 ч до или после кормления. С лечебной целью телятам – в виде 10% водной суспензии, которую выпаивают за 60 мин. до кормления, с целью профилактики – за 60 мин. до утреннего кормления.

- Телята 0-6 мес.: от 10 до 30 г/голову
- Телята старше 6 мес.: 60 г/голову

Упаковка

ПВХ-ведро.

Производитель

«Апекс плюс».

Гидроионит

Восстанавливающий, водно-электролитный препарат. Останавливает потерю внутриклеточной и межклеточной жидкости. Способствует быстрой регидратации и восстановлению выведенных из организма электролитов.



Описание

«Гидроионит» восполняет потери жидкости и электролитов в организме животного, компенсирует потери энергии и нормализует функцию желудочно-кишечного тракта. В результате применения кормовой добавки улучшается продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Состав

Декстроза, хлорид натрия, цитрат натрия, хлорид калия, гидрокарбонат натрия, диоксид кремния, поливинилпирролидон, добавка вкусоароматическая.

Применение

- 30 г порошка полностью растворить в 1 л теплой (около

40 °С) питьевой воды. Разбавить водой до 2 л.

- Выпаивать телятам теплым не менее 2 л готового раствора 2-3 раза в день при условии «голодной диеты», либо не ранее чем за 2 ч до дачи молозива (ЗМЦ).

Варианты комбинирования:

- Полный отказ от молока или ЗЦМ и применение в период лечения исключительно раствора Гидроионита.
- Два дня применять исключительно раствор «Гидроионита», затем давать 0,5 л молока (ЗЦМ) + 0,5 л раствора и в последний день поить только молоком (ЗЦМ).
- Для выпаивания поросят раствор помещают в плоские напольные поилки. Меняют раствор не менее двух раз в сутки.

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг.

Производитель

«Апекс плюс».

Пробитокс Супер

Препарат для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения конверсии корма и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц



Преимущества

- Эффективная адсорбция микотоксинов, профилактика диарей.
- Препятствие всасыванию микотоксинов в ЖКТ животных.
- Защита клеток печени и восстановление ее функций, улучшение функциональной активности печени.
- Профилактика дисбактериозов, энтеритов и др. инфекционных заболеваний.
- Обеспечение экологической безопасности мяса, молока и яиц за счет предотвращения попадания в них микотоксинов.
- Уменьшение падежа, снижение количества гепатозов, снижение интоксикации печени, повышение продуктивности.

Описание

Препарат предназначен для адсорбции, трансформации и элюирования микотоксинов и их производных

в кормах и пищеварительной системе животных и птиц, а также как гепатопротекторный корм и для профилактики дисбактериозов, инфекционных заболеваний и улучшения микрофлоры кишечника.

Состав

Бентонит, диатомит, стенки инактивированных дрожжевых клеток (*Saccharomyces cerevisiae*), гидролизный лигнин, высушенные живые клетки *Bacillus Subtilis* 12B, лимонная кислота, янтарная кислота, мука семян рапса, эфирное масло хвои, эфирное масло тимьяна, фермент ксиланаза.

Применение

- Лактующим коровам – 20,0-50,0 г/гол./сут.
- Сухостойным коровам – 20,0-50,0 г/гол./сут.
- Телятам на откорме – 0,5-3,0 кг/т
- Курам-несушкам – 0,5-3,0 кг/т
- Цыплятам-бройлерам – 0,5-3,0 кг/т
- Пороссятам-отъемышам – 0,5-3,0 кг/т

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг.

Производитель

«Апекс плюс».

Пробитокс

Кормовая добавка для адсорбции, трансформации и элюирования микотоксинов и их производных в кормах и пищеварительной системе животных, а также для профилактики дисбактериозов, инфекционных заболеваний и улучшения микрофлоры кишечника, повышения продуктивности и сохранности с/х животных



- гидролизный лигнин – 5-10 %
- янтарнокислый натрий – 2-5 %
- фумаровокислый натрий – 1-2 %
- лимоннокислый натрий – 1-2 %

Сорбционная емкость составляет:

- Афлатоксин В1 – не менее 15-25 %;
- Зеараленону – не менее 95 %;
- Охратоксину А – не менее 85 %;
- Т-2 – не менее 85%;
- Дезоксиниваленолу – не менее 70 %;
- Фумонизину – не менее 35 %.

Описание

«Пробитокс» адсорбирует микотоксины в кормах, препятствует проникновению их в кровь и ткани организма. Входящие в состав соли органических кислот оказывают комплексное влияние: снижают уровень pH в кишечнике и подавляют развитие патогенных микроорганизмов, создавая благоприятные условия для роста и развития полезной микрофлоры. Внесение добавки в корма препятствует всасыванию микотоксинов из пищеварительного тракта, предотвращая их негативное воздействие, способствует улучшению усвояемости питательных веществ корма, повышает устойчивость к стрессовым факторам, увеличивает сохранность и продуктивность животных.

Состав

- бентонитовая глина – 50-70 %
- вермикулит – 15-25 %

Применение

- При низком уровне зараженности 1,0-2,0 кг/т.
- При высоком уровне зараженности 3,0-5,0 кг/т.

Кормовую добавку вводят на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

Упаковка

Крафт-мешок 25 кг.

Производитель

«Апекс плюс».

Защищенный жир

Фракционированный «защищенный» жир для увеличения плотности энергии рациона. За счет своей твердой гранулированной структуры расщепляется в рубце



Описание

Жидкие жиры обволакивают клетчатку в рубце и препятствуют ее расщеплению, а также губительно действуют на микрофлору рубца. В отличие от них, фракционированный жир «Нутракор 99» проходит через рубец транзитом не влияя на процессы пищеварения, сохраняя значение рН.

Преимущества

- Содержит в 2,25 раза больше энергии, чем углеводы.
- Обогащает рацион коров легкодоступной энергией.
- Увеличивает надой (+10-12 %).
- Увеличение содержания жира в молоке (+0,2-0,4 %).
- Положительно влияет на гормональный фон и фертильность.
- Не провоцирует тепловой стресс.
- Помогает снизить уровень концентрированных кормов в рационе.

Состав

- C-16:0 Пальмитиновая кислота – 86,50 %.
- C-18:0 Стеариновая кислота – 3,5-5,0 %.
- C-18:1 Олеиновая кислота – 9,0-11,5 %.
- C-18:2 Линолевая кислота – 0,6-3%
- C-14:0 Миристиновая кислота – 1 %.
- Содержание жиров не менее 99 %.
- Обменная энергия – 38,5 МДж.

Применение

Сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания. Применяется как отдельная добавка и как компонент при приготовлении комбикорма. «Нутракор 99» следует вводить в рацион постепенно на протяжении нескольких дней.

Нормы ввода:

- При <20 кг молока/сут. – 200 г/голову в сут.
- При 20-30 кг молока/сут. – 250-300 г/голову в сут.
- 30-40 кг молока/сут. – 300-400 г/голову в сут.

Упаковка

Трехслойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг.

Производитель

Wawasan Agrolipids Sdn Bhd, Малайзия.

Карбомилк Dry Plus

Для повышения молочной продуктивности, качества молока и повышения естественной резистентности организма коров



Преимущества

- Улучшение пищеварения в рубце.
- Повышение синтеза белков.
- Профилактика кетозов.
- Увеличение продуктивности КРС.

Описание

Рекомендован для применения лактирующим коровам при низком содержании в кормах доступных углеводов и азота.

Состав

В 1 кг содержится:

- инактивированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* 18-22 %;
- декстроза 13,4-22,3 %;
- пропиленгликоль 8,7-14,6 %;
- диацетат натрия 20-25 %;
- пропионовокислый кальций 7-11 %;
- бикарбонат натрия 3,5-5,5 %;
- янтарная кислота 0,6-0,9 %;
- высушенные живые клетки *Bacillus subtilis* 12B – не менее 1,0x10⁸ КОЕ/кг;
- лимонная кислота 0,6-0,9 %;

- глицерин 0,2-0,4 %,
- подсластители: сорбит 0,2-0,4 %, ксилит 0,2-0,4 %,
- ароматизатор ванилин 0,08-0,12 %,
- наполнители: алюмосиликат, оксид кремния до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

сырой протеин 5,3-8,5 %, декстроза 13,4-22,3 %, пропиленгликоль 8,7-14,6 %, янтарная кислота 0,6-0,9 %, высушенные живые клетки *Bacillus subtilis* 12B – не менее 1,0x10⁸ КОЕ/кг, кальций 1,3-1,9 %, натрий 6,0-9,0 %, влага не более 20 %. Кормовая добавка не содержит ГМО.

Применение

- Сухостойные коровы – 200-450 г/гол./сут. (транзитный период – за 21 день до отела и 21 день после отела).
- Новотельные коровы и первотелки – 150-300 г/гол./сут. (в период раздоя до 100 дней лактации).
- Дойные коровы всех периодов 400-500 г/гол./сут. (в стрессовых условиях, при смене рациона и др.).

Упаковка

Крафт-пакет 25 кг.

Производитель

«Апекс плюс».

ДейриСтарт Дринк

Водорастворимый энергетический коктейль для новотельных коров – кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров после отела и предупреждения послеродовых осложнений



Описание

По внешнему виду кормовая добавка «Дейристарт Дринк» (Dairystart Drink) представляет собой сыпучий порошок от белого до светло-бежевого цвета, легко растворимый в воде.

Преимущества

Выпаивание индивидуальной дозы коктейля сразу после отела:

- активизирует процессы восстановления у новотельных коров;
- регулирует энергетический тонус и электролитный баланс;
- предотвращает послеродовые осложнения (смещение сычуга, родильный парез, кетоз, задержание последа);
- стимулирует работу преджелудков и баланс рубцовой микрофлоры;

- обеспечивает сохранность после отела и продуктивную лактацию;
- может применяться как общеукрепляющее средство для ослабленных животных (выпойка в течение 3-5 дней).

Состав

Сырой протеин, Сахар, Натрий хлористый пищевой, Кальций, Магний, Железо, Медь, Цинк, Марганец, Йод, Селен; витамины А, D, E, B1, B2, B3, B5, B6, B12, C, K3.

Применение

Перед применением, 700 г кормовой добавки растворяют в 20 л теплой воды для поения и выпаивают коровам однократно сразу после отела.

Если животное ослаблено после отела или перенесенного заболевания, необходимо выпаивать раствор в течение 3-5 дней, согласно вышеприведенной схеме растворения кормовой добавки.

Упаковка

Фольгированные пакеты по 700 г.

Производитель

РФ.

Пропиленгликоль кормовой

Макроэнергетическая кормовая добавка к рациону высокопродуктивных коров для профилактики нарушений обмена веществ (кетоза), увеличения уровня глюкозы в крови, компенсации дефицита энергии в рационе



Описание

Кормовая добавка быстро увеличивает концентрацию глюкозы в крови и компенсирует дефицит энергии, особенно в период раздоя.

Регулирует углеводно-жировой обмен и способствует:

- снижению вероятности кетозов, стеатозов печени;
- предупреждению чрезмерного снижения массы тела после отела;
- сокращению сервис-периода и повышению оплодотворяемости;
- повышению молочной продуктивности коров, увеличению содержания белка и жира в молоке;
- увеличению потребления сухого вещества корма;
- увеличению срока использования высокопродуктивных животных.

Состав

- Пропиленгликоль – 650 г/кг.
- Наполнитель – диоксид кремния.
- Обменная энергия – более 11,24 МДж.
- Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Применение

Добавку вводят в рацион постепенно, в течение 5-7 дней. Смешивать с зернофуражом так, чтобы животные с суточной нормой концентратов получали суточную норму кормовой добавки. Суточную норму желательного разделить на 2 кормления.

- Лактирующие коровы 5-14 дней после отела – 300,0-400,0 г/гол в сут.
- Лактирующие коровы до 40 дней после отела – 200,0-250,0 г/гол в сут.
- Сухостойные коровы за 2 недели до отела – 230,0-250,0 г/гол в сут.
- Нетели за 2 недели до отела – 150,0-200,0 г/гол в сут.
- Плем. быки – 150,0-250,0 г/гол в сут.
- Молодняк КРС на откорме старше 4 месяцев – 40,0-150,0 г/гол в сут.

Упаковка

- Крафтпакет со вкладышем, 25 кг.
- Бочка, 250 кг.

Производитель

РФ, РБ.

Глицерин кормовой

Энергетическая добавка для лактирующих коров. Используется как дополнительный источник энергии в рационе и для активации роста, увеличения среднесуточных привесов и удоев



Преимущества

- Увеличение продуктивности дойного стада.
- Увеличению концентрации глюкозы в крови.
- Быстрой компенсации дефицита энергии в организме.
- Сокращению сервис-периода, повышению оплодотворяемости.
- Увеличению продуктивности.
- Повышению содержания жира и белка в молоке.
- Эффективному расходованию кормов за счет их лучшего усвоения.
- Сохранению высокопродуктивных животных.
- Повышает вкусовые показатели кормов.

Состав

- Глицерин – 500 г.
- Диоксид кремния – 1000 г.

Применение

Концентрат следует вводить в рацион животных постепенно, в течение 5-7 дней.

Смешивать с кормом так, чтобы животные с суточной нормой концентратов получало суточную норму кормового концентрата.

Концентрат рекомендуется скармливать не менее чем за два кормления.

Суточная доза составляет 500-900 г. на голову в сутки.

Упаковка

- Бочка, 250 л.
- Бумажный мешок, 25 кг.

Производитель

Республика Беларусь.

Лакт Энерджи

**Энергетический
кормовой концентрат
продолжительного действия**



Описание

Энергетический кормовой концентрат продолжительного действия, предназначена для оптимизации углеводно-протеинового соотношения в организме животных. Предназначен для борьбы с синдромом мобилизации жиров в печени, кетозом, ацидозом, авитоминозом, профилактики гинекологических заболеваний у животных, для улучшения аппетита, конверсии корма, обмена веществ, увеличения концентрации полезной микрофлоры рубца и как следствие повышению продуктивности и оздоровлению стада, а также нормализации окислительно-восстановительных процессов организма.

Состав

Глицерин, пропиленгликоль, сорбитол, L-карнитин, холин хлорид, таурин, пропионовая кислота, янтарная кислота, витамины E, A, D3, B2, B6, B12; минералы в хелатной форме: кальция хлорид, фосфор, марганец, цинк, медь; метионин. Протеин, сырой жир. Обменная энергия – 29,20 Мдж/кг.

Применение

Взрослые КРС:

- сухостойный период (за 20 дней до отела) – 0,3 кг на 1 голову в сутки;
- новотельные (0-30 дней после отела) – 0,3 кг на 1 голову в сутки;
- лактирующие (30-100 дней после отела) – 0,3 кг на 1 голову в сутки;
- лактирующие (100-200 дней после отела) – 0,2 кг на 1 голову в сутки;
- откорм молодняка (от 1 год или живой массы от 280кг) – 0,2 кг на 1 голову в сутки в течение 30-90 суток.

Упаковка

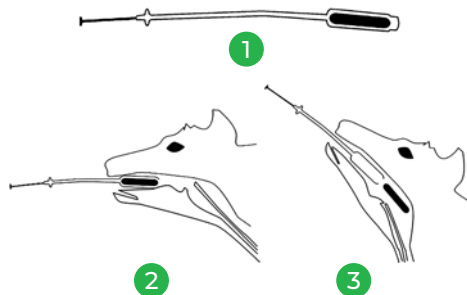
Канистры, 11/200/1000 кг.

Производитель

Республика Беларусь.

Кальцитоп

Кормовая добавка для профилактики гипокальциемии и других метаболических нарушений, связанных с дефицитом минеральных веществ у коров до и после отела



Описание

«Кальцитоп» – высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса моментального действия) для профилактики гипокальциемии и других метаболических нарушений, связанных с дефицитом минеральных веществ у коров до и после отела.

Состав

- Формиат кальция (535,0 г/кг)
 - Дикальция фосфат (325,0 г/кг)
 - Оксид магния (19,5 г/кг)
 - Витамин D3 (200 000 МЕ/кг)
- Вспомогательный компонент:
- Сорбитол (120,0 г/кг)

Применение

Болюс вводят перорально при помощи специального аппликатора.

- Профилактика – 1 болюс после отела.
- Лечение – 1 болюс перед и 2 болюса после отела, на второй день 2 болюса.

Упаковка

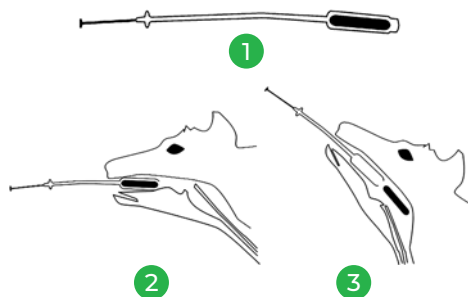
«Кальцитоп» болюс выпускают по 85 г и упаковывают по 12 единиц в картонную коробку.

Производитель

RESCO, Бельгия.

Драй Плюс

Высокоэффективная кормовая добавка применяется с целью восполнения дефицита необходимых витаминов и микроэлементов у коров и нетелей



Описание

«Драй Плюс» – это высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса длительного действия), применяемая с целью восполнения дефицита необходимых витаминов и микроэлементов у коров в сухостойный период и нетелей в последние 2 месяца стельности.

Состав

- Витамин А
- Витамин D3
- Витамин Е
- Цинк
- Марганец
- Медь
- Йод
- Кобальт
- Селен

Применение

Предназначен для интратруминального (внутрируцевого) введения при помощи специального аппликатора.

Норма ввода: для нетелей и сухостойных коров составляет 1 болюс на голову за 60 дней до отела (при переводе коров в запуск).

Период действия 1 болюса – 10 недель.

Упаковка

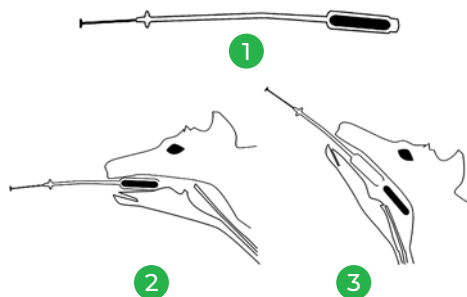
«Драй Плюс» болюс выпускают по 110 г и упаковывают по 12 единиц в картонную коробку.

Производитель

RESCO, Бельгия.

Кетотоп

Быстродействующая добавка для крупного рогатого скота, разработанная для профилактики кетоза у крупного рогатого скота (ацетонемии) на четырех различных уровнях



Описание

«Кетотоп» – это быстродействующая кормовая добавка для крупного рогатого скота, разработанная для профилактики кетоза (ацетонемии) на четырех различных уровнях. Кетоз или ацетонемия вызваны нарушениями метаболизма, часто наблюдаемыми в начале лактации.

Состав

- Кобальт
- Дрожжи
- Ниацин
- Метионин
- Холин
- Бетаин
- Витамин B2
- Витамин B12
- Экстракты трав
- Куркума
- Фенхель
- Болдо
- Артишок
- Чертополох
- Пропионат кальция

Применение

Болюс вводят перорально при помощи специального аппликатора.

- 1 доза «Кетотопа» (1 белая + 1 красная) за 10 дней до отела.
- 1 доза «Кетотопа» (1 белая + 1 красная) сразу после отела.

Упаковка

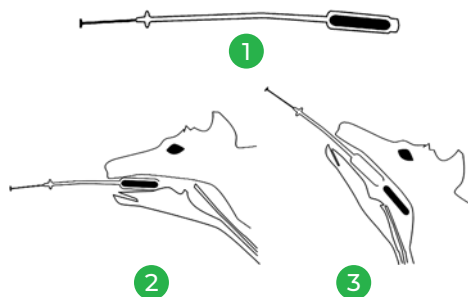
«Кетотоп» поставляется в коробке из 6 белых болюсов по 75 г и 6 красных болюсов по 70 г.

Производитель

RESCO, Бельгия.

Фертитоп

Высокоэффективная кормовая добавка для повышения репродуктивных показателей коров



Описание

«Фертитоп» – это высокоэффективная кормовая добавка (в форме болюса длительного действия) для повышения репродуктивных показателей коров.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Состав

- Кобальт
- Медь
- Цинк
- Марганец
- Селен
- Витамин Е (DL-токоферолацетат)
- Кальций

Применение

Перорально. Болюс вводят при помощи специального аппликатора.

- Молочным коровам в дозе 1 болюс на одну голову (более 260 кг живого веса) за 8-10 дней до искусственного осеменения.
- Стельным коровам в дозе 1 болюс на одну голову (более 260 кг живого веса) за 8-10 дней до отела.

Упаковка

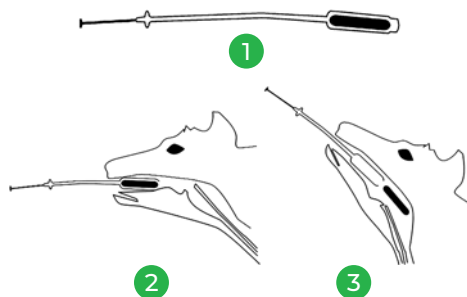
Болюс выпускают по 100 г и упаковывают по 12 единиц в коробку.

Производитель

RESCO, Бельгия.

Маститоп

Кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров, при субклинических маститах



Описание

«Маститоп» – это кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров, при субклинических маститах, в виде болюса бежевого цвета.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Состав

- Оксид магния – 72,5 г

Вспомогательные вещества:

- Стеарат кальция – 2,5 г.
- Рапсовый жир – 10 г.
- Смесь натуральных ароматических компонентов эфирных масел – 15 г (в т.ч. чеснока (PTS+PTSO), гвоздики (эвгенол), эвкалипта (эвкалиптол), пальмарозы (гераниол)).

Применение

«Маститоп» применяют жвачным животным в период лактации и сухостоя. Вводят перорально в рубец, используя соответствующий аппликатор:

- 1 болюс при повышении количества соматических клеток в молоке;
- 1 болюс при профилактике заболеваний молочной железы.

Активность болюса сохраняется в течение 3 недель. Болюс выделяет ежедневно высокую дозу природных антибиотиков.

Упаковка

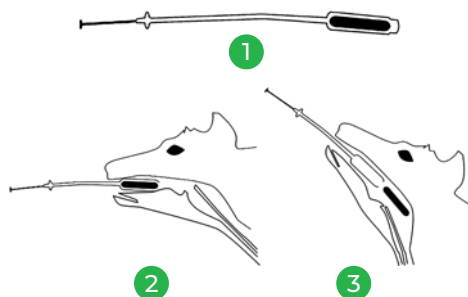
Болюс выпускают по 100 г, упакованных в картонную коробку по 4 шт.

Производитель

RESCO, Бельгия.

Хай Трейс

Кормовая добавка, предназначенная для обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами с целью предупреждения послеродовых осложнений



Описание

«Хай Трейс» болюс – кормовая добавка для внутреннего применения. Предназначена для гарантированного обеспечения жвачных животных необходимыми микроэлементами с целью предупреждения гипомикроэлементозов.

Не содержит генномодифицированных добавок.

Состав

- Ангидридный йодат кальция
- Карбонатный моногидратный гидроксид кобальта
- Оксид меди
- Оксид цинка
- Селенит натрия
- Порошок железа (наполнитель)
- Витамин Е (DL-токоферолацетат)
- Кальций

Применение

Жвачным животным 2 раза в год – весной и осенью.

Нормы ввода:

- весенний период – 1 болюс (110 г);
- осенний период – 1 болюс (110 г).

Вводить при помощи соответствующего аппликатора.

Упаковка

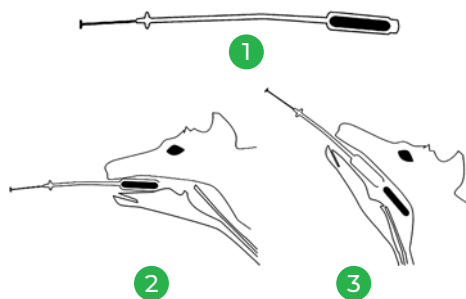
Болюс выпускают упакованными в картонную коробку по 12 шт.

Производитель

RESCO, Бельгия.

БовиПартум

Кормовая добавка с повышенным содержанием витаминов и минералов для быстрого физиологического восстановления коров, после отела и профилактики кетоза



Описание

«БовиПартум» – кормовая добавка в виде болюса с повышенным содержанием витаминов и минералов для быстрого физиологического восстановления коров, после отела с медленным высвобождением в течение 5-7 дней.

Состав

- Сырой жир – 4,0-9,0 %
- Витамин D3 – 600 000-1 000 000 ME/kg
- Витамин PP – 260 000-380 000 Мг/кг
- Марганец – 4 800-7 500 Мг/кг
- Биотин – 40-80 Мг/кг
- Кальций – 6,0-11,0 %

Данная комбинация специально подобрана для нормализации обмена веществ, поддержанию физиологического статуса в сухостойный период коров в течение 10 недель.

Применение

Перорально. Болюс вводят при помощи специального аппликатора.

Норма ввода:

- однократно 1 болюс на одну голову, во время, или сразу после отела.

Упаковка

Болюс выпускают упакованными в картонную коробку по 10 шт.

Производитель

Premix S.r.l, Италия.

Лизуец витаминно-минеральный для телят

Применяется как дополнительное кормовое средство в рационах молодняка КРС. Способствует повышению неспецифического иммунитета, снижению заболеваемости и лучшей сохранности молодняка



Описание

Балансирует рационы телят по основным макроэлементам, микроэлементам, витаминам и аминокислотам.

Состав

Соль поваренная, патока кормовая, мука зерновая, мел кормовой, премикс витаминно-минеральный.

- Обменная энергия – 4,20 МДж/кг
- Кормовые единицы – 39,51 в 100 кг
- Сырой протеин – 4,65 %
- Сырая клетчатка – 1,20 %
- Сырой жир – 0,68 %
- Сырая зола – 1,86 %
- Кальций – 1,77 %
- Фосфор – 0,09 %

- Натрий хлористый – 48,02 %
- Лизин – 0,11 %
- Триптофан – 0,03 %
- Треонин – 0,08 %
- Метионин – 0,08 %
- Кобальт – 8,75 мг/кг
- Селен – 0,25 мг/кг
- Сахар – 12,50 %
- Витамин А – 62 500,00 МЕ/кг
- Витамин Д3 – 7 500,00 МЕ/кг
- Витамин Е – 32,50 МЕ/кг

- Сера – 300,00 мг/кг
- Магний – 37,50 мг/кг
- Железо – 50,00 мг/кг
- Медь – 12,50 мг/кг
- Цинк – 75,00 мг/кг
- Марганец – 75,00 мг/кг
- Йод – 0,45 мг/кг
- Витамин В1 – 7,50 мг/кг
- Витамин В2 – 25,00 мг/кг
- Витамин В3 – 50,00 мг/кг
- Витамин В5 – 25,00 мг/кг
- Витамин В12 – 0,05 мг/кг

Упаковка

- Полимерное ведро, 15 кг
- Ванна 50 кг

Производитель

Республика Беларусь.

Лизунец ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ для сухостойных коров

Является источником витаминов и минералов.
Способствует нормальному течению беременности,
обеспечивает гармоничное развитие плода,
профилактирует послеродовые осложнения



- Сахар – 19,00 %
- Кальций – 43,00 г/кг
- Фосфор – 0,30 %
- Натрий хлористый – 230,00 г/кг
- Сырой протеин – 32,00 г/кг
- Марганец – 10,00 мг/кг
- Витамин А – 34 000,00 мг/кг
- Витамин D3 – 3 000,00 мг/кг
- Витамин Е – 100,00 мг/кг
- Магний – 600,00 мг/кг
- Железо – 300,00 мг/кг
- Медь – 300,00 мг/кг
- Цинк – 120,00 мг/кг
- Кобальт – 5,00 мг/кг

Описание

Кормовой концентрат балансирует рационы по основным макроэлементам, микроэлементам, витаминам и аминокислотам.

Состав

Соль поваренная, патока кормовая, мука зерновая, мел кормовой, премикс витаминно-минеральный.

- Обменная энергия – 8,26 МДж/кг
- Кормовые единицы – 43,20 ЭКЕ

Упаковка

- Полимерное ведро, 15 кг
- Ванна 50 кг

Производитель

Республика Беларусь.

Лизунец витаминно-минеральный для высокопродуктивных и новотельных коров

Является источником сахаров, витаминов, минералов и поваренной соли. Стимулирует развитие рубцовой флоры, способствует увеличению молочной продуктивности и сохранности животных



Описание

Кормовой концентрат балансирует рационы по сахару, основным макроэлементам, микроэлементам и витаминам.

Состав

Соль поваренная, патока кормовая, мука зерновая, мел кормовой, премикс витаминно-минеральный.

- Обменная энергия – 5,90 МДж/кг
- Сахар – 15,00 %

- Кальций – 50,00 г/кг
- Магний – 640,00 мг/кг
- Медь – 300,00 мг/кг
- Цинк – 1 000,00 мг/кг
- Марганец – 4 500,00 мг/кг
- Жир – 20,00 г/кг
- Железо – 320,00 мг/кг
- Витамин А – 85 000,00 МЕ/кг
- Витамин D3 – 7 500,00 МЕ/кг
- Витамин Е – 38,00 мг/кг
- Кобальт – 30,00 мг/кг
- Йод – 150,0 мг/кг
- Селен – 40,0 мг/кг
- Биотин – 0,25 г/кг
- Сера – 6,00 г/кг
- Хлорид натрия – 230,00 г/кг

Упаковка

- Полимерное ведро, 15 кг
- Ванна 50 кг

Производитель

Республика Беларусь.

Аминогроу Орал

Кормовая добавка для нормализации обмена веществ. Хорошо сбалансированная комбинация основных аминокислот для телят, крупного рогатого скота, птицы, овец и свиней



Описание

Биологические свойства обусловлены наличием в составе протеина. В процессе пищеварения ферменты разрушают протеин до аминокислот, таких как: аланин, аргинин, аспаргиновая кислота, цистин, лизин, метионин, фениланин, пролин, серин, треонин, триптофан, тирозин и т.д. Используется как источник аминокислот для синтеза собственных структурных, каталитических, транспортных, рецепторных и других белков, а также веществ небелковой природы. Выраженное положительное влияние на белковый обмен, обеспечивает синтез белков, положительный азотистый баланс, тем самым нормализует обмен веществ в организме. Восполняет недостаток аминокислот, при использовании улучшается качество мяса, яиц, стимулирует мышечный рост, а также способствует увеличению молокоотдачи.

Состав

Гидролизат протеина – 1200 мг (940 – 1440 мг), вспомогательные вещества: сорбат калия – 1 мг (0,8 – 1,2 мг), декстроза – 10 мкг (8 – 12 мкг) и вода очищенная – до 1 мл.

Применение

Индивидуально или групповым способом в течении 5 дней с водой для выпаивания в следующих дозах:

- лактирующим коровам 1 мл на 80 кг веса животного;
- телятам и молодняку на откорме 1 мл на 40 кг веса животного;
- свиньям на откорме, супоросным и лактирующим свиноматкам, пороссятам после отъема 1 мл на 80 кг веса животного;
- птицам 1 л на 4000 л воды для выпаивания.

- [!] При групповом способе животные должны получать только воду содержащую кормовую добавку.
- [!] Водный раствор следует готовить ежедневно, исходя из суточной потребности животного, в том числе птицы в воде.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Интровит А+Орал

Кормовая добавка для балансирования рациона с/х животных, в том числе птицы, по витаминам и аминокислотам



Описание

Кормовая добавка повышает питательность рациона и оказывает положительное влияние на иммунный статус организма.

Оказывает комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности с/х животных и птицы.

Компоненты добавки обладают высокой биодоступностью. Витамины хорошо абсорбируются в кишечнике, участвуют в метаболизме и выводятся из организма с мочой или фекалиями.

Состав

Витамины А, С, Е, В1, В2, В6 В12, D3, К3; никотинамид, фолиевая к-та, гидролизат протеина, лизин, монопропиленгликоль,

тринатрия цитрат дигидрат, D-пантенол, биотин, холин хлорид, глицин, метионин, бензиловый спирт, гидроксид натрия.

Применение

Индивидуально или групповым способом в течении 5 дней с водой для выпаивания в дозах:

- телятам – 1 мл на 20 кг ж.м животного в день.
 - стельным и лактирующим коровам (в смеси с кормом) – 1 мл на 40 кг ж.м.
 - курам-несушкам, цыплятам-бройлерам – 1 л на 2000 л воды для поения.
 - пороссятам после отъема, в период откорма, свиноматкам – 1 л на 2000 л воды для выпаивания.
- ⚠ При групповом способе в период применения животные должны получать только воду, содержащую кормовую добавку.
- ⚠ Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Интертоник Орал

Кормовая добавка для поддержания функции печени, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц



Описание

Представляет собой смесь биологически активных веществ, находящихся в оптимальном соотношении. Кормовая добавка направлена на повышение продуктивности и сохранности животных за счет оптимизации функции печени и устранения жировых отложений. L-карнитин, бетаин, холин хлорид и D-пантенол, входящие в состав кормовой добавки являются основными метаболитами которые участвуют в этих процессах и влияют на перемещение свободных жирных кислот в печени.

Сорбит и магния сульфат являются осмотическими слабительными средствами и обеспечивают механическую стимуляцию рецепторов кишечника за счет накопления жидкости, усиливают перистальтику и ускоряют выведение содержимого ЖКТ.

Состав

Действующие вещества: сорбит – 200 мг, L-карнитина гидрохлорид – 50 мг, бетаин – 10 мг, холина хлорид – 200 мг, D-пантенол – 25 мг, сульфат магния – 100 мг, а также вспомогательные вещества: бензиловый спирт – 0,02 мл, вода очищенная – до 1 мл.

Применение

Индивидуально или групповым способом (для свиней и с/х птицы) в течении 5-7 дней с водой для поения в следующих дозах:

- молодняку КРС и МРС при откорме – 4 мл на 20 кг ж.м.
 - свиньям на откорме, с/х птице – 1 л на 2000 л воды для поения.
- [!] Раствор для поения можно использовать в течении 24 ч.
- [!] Передозировка или длительный прием может привести к диарее.
- [!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.
- [!] Противопоказано назначать животным с серьезными нарушениями функций почек или печени.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Интровит ES-100

Кормовая добавка для восполнения недостатка в рационах с/х животных, в том числе птиц, витамина Е и селена



Описание

Восполняет недостаточность витамина Е и селена в организме животных. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃, оказывает влияние на состояние иммунитета, общую сопротивляемость организма.

Биологическая роль селена связана с его антиоксидантными свойствами. Он способствует выведению токсических веществ из организма, повышению иммунитета животных.

Введение добавки приводит к быстрому возрастанию уровня витамина Е и селена в организме животных, нормализации обменных процессов.

Состав

Витамин Е (α-токоферола ацетат) – 100 мг, селенит натрия – 1 мг; вспомогательные компоненты – до 1 мл.

Применение

Дают животным в течении 3-5 дней взрослому поголовью и молодняку крупного и мелкого рогатого скота – в смеси с кормом (при тщательном перемешивании); свиньям и с/х птице – с водой для поения в дозах:

- телятам (в смеси с кормом) – 1 мл на 40 кг ж.м животного в день.
- взрослому поголовью КРС (в смеси с кормом) – 1 мл на 80 кг ж.м. в день.
- цыплятам в возрасте старше 21 дня (с водой для поения) – 1л на 1000-2000 л воды для поения.

[!] При необходимости применение добавки повторяют через 30 суток в тех же дозах.

[!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Стрессол Орал

Кормовая добавка для балансирования рациона и повышения продуктивности у с/х животных, в том числе птицы



Описание

Биологические свойства обусловлены наличием биологически-активных и питательных веществ (витаминов, минералов и аминокислот), входящих в его состав. Применение способствует обеспечению потребностей организма птицы в питательных веществах, нормализации обмена веществ, обеспечению высоких темпов роста и развития, повышению резистентности организма с/х животных и птицы.

Состав

Витамины: А, Е, В1, В6, С, D3, К3; фолиевая кислота, кальций, аргинин, цистин, гистидин, лейцин, метионин, пролин, треонин, триптофан, натрий, медь, цинк, D-пантенол, глицин, аланин, аспаргиновая кислота, глутаминовая кислота, изолейцин,

лизин, l-фенилаланин, серин, тирозин, валин, железо, калий. Вспомогательные вещества: лимонная кислота, бензиловый спирт, монопропиленгликоль, касторовое масло.

Применение

Применяется для балансирования рациона, повышение продуктивности при стрессовых состояниях вызванных вакцинацией, болезнями, транспортировкой, высокой влажностью, резкими перепадами или высокой температурой.

Вводят в воду для поения из расчета:

- телята – 1 мл на 20 кг массы в течение 3-5 дней;
- КРС – 1 мл на 40 кг массы в течение 3-5 дней;
- птица и свиньи – 1 л на 2000 л воды для поения в течении 3-5 дней.

[!] Раствор пригоден для выпаивания в течение 24 ч.

[!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Электросол Орал

Кормовая добавка для нормализации обмена веществ, регуляции водно-солевого обмена у с/х животных и птицы



Описание

«Электросол Орал» – это хорошо сбалансированная смесь электролитов, натриевой соли лимонной кислоты и глицина. Введение «Электросол Орал» с водой для выпаивания помогает в восполнении потерь электролитов и воды у сельскохозяйственных животных при нарушении функции ЖКТ, в т.ч. при стрессовых ситуациях, таким образом, предотвращая обезвоживание организма.

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием в ее составеминеральных солей и глицина.

Ионы натрия, хлора и калия участвуют в регуляции водносолевого обмена, поддержании осмотического равновесия жидкостей организма и кислотно-щелочного баланса.

Натриевая соль лимонной кислоты образует источник бикарбоната при метаболизме в печени, стимулирует

всасывание воды и натрия в кишечнике. Глицин способствует регулированию синтеза желчной кислоты, используемой для переваривания жиров, участвует в преобразовании глюкозы в энергию, а также усиливает, всасывание натрия в кишечнике.

Состав

Натрия хлорид, глицин, натрия дигидрофосфат, калия хлорид, натрия цитрат, декстроза, натрия метабисульфит, калия сорбат.

Применение

Индивидуально или групповым способом в течении 2-4 дней с водой для выпаивания в следующих дозах:

- молодняку КРС и МРС при откорме, пороссятам при отъеме и откорме – 50 мл на каждый литр воды;
- с/х птице – 1л на 750 - 1000 л воды для поения.

[!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Витол-140 Орал

Кормовая добавка для балансирования рационов по витаминам А, D3, Е, повышения сохранности и продуктивности с/х животных в том числе птицы



Описание

«Витол-140 Орал» – хорошо сбалансированная комбинация необходимых витаминов А, D и Е – обладает комплексным действием, направленным на повышение продуктивности при интенсивном животноводстве и птицеводстве.

Применение кормовой добавки восполняет недостаток витаминов А, D и Е, поддерживает в период стрессовых ситуаций (повышенная температура воздуха, вакцинации, транспортировка и др.), способствует нормализации обмена веществ и усвояемости кормов, повышает сохранность поголовья.

Состав

Витамины: А, D3, Е;
монопропиленгликоль, глицерил полиэтиленгликоль, сорбитол, декстроза.

Применение

Индивидуально или групповым способом в течении 3-5 дней с водой для выпаивания в следующих дозах:

- телятам: 1 мл на 40 кг ж.м.;
- лактирующим коровам: 1 мл на 80 кг ж.м.;
- курам несушкам, цыплятам-бройлерам: 1 л на 8000 л воды для поения;
- пороссятам после отъема, в период откорма, свиноматкам: 1 л на 8000 л воды для поения.

- [!] При групповом способе в период применения животные должны получать только воду, содержащую кормовую добавку. Водный раствор следует готовить ежедневно, исходя из суточной потребности в воде.
- [!] Раствор перед применением следует тщательно взболтать.
- [!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Нутрисол Орал

Кормовая добавка для повышения сохранности, улучшения роста и развития свиней и с/х птицы



Описание

Биологические свойства добавки обусловлены комплексным действием входящих в ее состав компонентов: органических кислот, аминокислот, солей меди и цинка. Соединения меди и цинка совместно с аминокислотами положительно влияют на белковый обмен в организме свиней сельскохозяйственной птицы, ускоряя их рост и развитие. Короткоцепочные карбоновые кислоты снижают уровень pH в воде для поения и желудочно-кишечном тракте, в комплексе с медью ингибируют рост патогенных микроорганизмов. Применение добавки с водой для поения ускоряет рост, повышает продуктивность и сохранность свиней и сельскохозяйственной птицы, снижает конверсию корма.

Состав

Медь, треонин, цинк, метионин, молочная кислота, триптофан, муравьиная кислота, лизин, пропионовая кислота.

Применение

- Добавку вводят для поения через автодозатор или вручную из расчета 1 л на 1000 л воды и тщательно перемешивают.
- Применяют в течении 5-7 дней.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Интровит А+WS

Применяется для лечения и профилактики нарушений обменных процессов в организме, авитаминозов, гиповитаминозов, стрессовых состояний с/х животных и птицы



Описание

Препарат имеет совокупные фармакологические особенности отдельных компонентов, которые позитивно влияют на продуктивность животных и птицы, способствуют поддержанию или обновлению функций организма животных после перенесенных стрессов, физических нагрузок, инфекций или паразитарной инвазии. Учитывая важную роль витаминов, минералов и аминокислот в обеспечении метаболических процессов, их применяют как вспомогательный фактор для повышения стойкости организма против действия микробных токсинов и для активизации иммунологических реакций. Препарат также используется для улучшения усвоения корма.

Состав

- Витамины:
А, D3, Е, В1, В2, В6, В12, С, К3, хлорид магния, железа сульфат, сульфат цинка, марганец сульфат.
- Аминокислоты:
Д-пантенол, никотинамид, биотин, холин хлорид, аргинин, глицин, метионин, лизин, триптофан и др.

Применение

Перорально, в питьевой воде.

- Телята, козы, овцы: 1 г на 40 кг массы тела в течение 3–5 дней.
- Крупный рогатый скот: 1 г на 80 кг массы тела в течение 3–5 дней.
- Птица, свиньи: 1 кг на 4000 л питьевой воды в течение 3–5 дней.

Упаковка

Банка, 1 кг.

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

**ЗВОНИТЕ И ЗАКАЗЫВАЙТЕ
КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ**

+375 44 4-555-555

Анкар

Ваш надежный поставщик!



- Широкий выбор кормовых добавок
- Всегда в наличии на складе
- Бесплатная доставка по всей РБ
- Консультации:
 - по выбору подходящего продукта
 - по кормлению
- Составление рационов кормления

ООО «Анкар-имэк»

223050, Минский район,
Колодищанский с/с, 68/1,

р-н аг. Колодищи

+375 17 511-27-15

+375 44 4-555-555

info@ankar.by

www.ankar.by



Смотреть
каталог
на сайте
ankar.by