



FEEDKAZ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПТИЦЫ



 @FEED_KAZ



FEEDKAZ

О КОМПАНИИ

тоо «ФидКаз» – эксклюзивный дистрибьютор зарубежных производителей кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.

- Высокоэффективные кормовые решения для сельхозпредприятий от лучших производителей кормовых добавок, которые помогают максимально раскрыть генетический потенциал животного и поддержать здоровье в условиях колоссальных нагрузок на организм.
- Квалифицированная всесторонняя техподдержка на всех этапах производства.
- Комплекс лабораторных исследований, направленный на оптимизацию технологии, кормовых решений и получение наилучших технических и экономических показателей выращивания.
- Обучение специалистов вашего предприятия как без отрыва от производства, так и с выездом за границу.
- Детально проработанная логистика поставок продукции, собственные склады на Юге, в Сибири и в Центральном округе России.
- Компетентность, честность, пунктуальность, лучшее качество и цены от производителя.

ПОМОЖЕМ



Улучшить производительность хозяйства.



Повысить продуктивность животных.



Уменьшить затраты на содержание.

НАШИ ПАРТНЕРЫ



JEFO NUTRITION (КАНАДА)

Мировой лидер в области разработки и производства немедикаментозных кормовых добавок.



PATENT CO. (СЕРБИЯ)

Производитель кормовых добавок с мировым именем. Основной упор компания делает на решение проблем микотоксикозов и здоровья кишечника.



MIXSCIENCE (ФРАНЦИЯ)

Филиал группы AVRIL – европейский лидер пищевой промышленности и животноводства.



VITAFOR NV (Бельгия)

Производитель высококачественных кормовых добавок для здоровья животных и птиц.



NEOLAIT (ФРАНЦИЯ)

Французский лидер в области минеральных и кормовых добавок.



GLOBAL NUTRITION (ФРАНЦИЯ)

Французский лидер в области минеральных и кормовых добавок.



HERBAVITA (БЕЛЬГИЯ)

Ведущий производитель инновационных фитогенных продуктов.



ARM & HAMMER (США)

Мировой производитель кормовых добавок для сельскохозяйственных животных.



JELU-WERK (ГЕРМАНИЯ)

Один из крупнейших в Европе производителей продуктов из натуральных волокон.



NAGEL (ГЕРМАНИЯ)

Разработка кормовых добавок для индустрии кормов для животных.



VETAGRO (ИТАЛИЯ)

Мировой лидер в области микроинкапсулирования специальной системы защиты активных компонентов кормовых добавок.



BELFEED (БЕЛЬГИЯ)

Производитель высококачественных кормовых ферментов для свиней и птицы.

СОДЕРЖАНИЕ

ЗДОРОВЬЕ ЖКТ

НОР-СПАЙС АБ	6
ГЛОБАМАКС 1000/ 1000 ПЛЮС	7
ВИТА-ПРОФОР	8
ГАЛЛИНАТ МАТРИКС	9
ФАЙБЕРТОН	10

РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПНЕВМОНИЯ)

БРОНХИМАКС	12
------------------	----

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ВИТА-ФОСКАЛ	14
ВИТА-ЛЕВО	15
НФАЙ МЛС30	16
СЕЛЬМАНАКС™ SCP NC	17
СЕЛЬМАНАКС™ ЛИКВИД NC	18

СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

ВИТА-ВИТ АД3Е 100/20/40	20
ВИТА-МУЛЬТИ ЭКСТРА	20

АДСОРБЕНТЫ

МИКОТОКСИНОВ

МИНАЗЕЛЬ ПЛЮС	22
МИНАЗЕЛЬ	23
МИКОРАИД	24

УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ

ДЮРЕЛАКС ЛИКВИД	26
-----------------------	----

РЕППЕЛЕНТ

НОР-МАЙТ	28
----------------	----

АНТИОКСИДАНТЫ

НОР-ГРЕЙП 80	30
--------------------	----

ФЕРМЕНТЫ

БЕЛФИД БЕТА 1100МП	32
НУТРИЛИЗ XL	33
ЭНЗИНАТ ГРОУ 125	33

| ЗДОРОВЬЕ ЖКТ





NOR-FEED

Botanicals • You know why

Производитель: Nor-Feed, Франция.

НОР-СПАЙС АБ (NOR-SPICE AB)

Пребиотик для оптимизации работы ЖКТ, увеличения сохранности и привесов поголовья.

Состав

- Смесь цитрусовых веществ, включая экстракт лимона и измельченную кожуру лимона.
- Вспомогательные вещества: сорбиновая, пропионовая и лимонная кислоты.
- Наполнитель: сепиолит и диоксид кремния.
- Гарантированное содержание полифенолов 5-10%.

Механизм действия

- Пектоолигосахариды в составе стимулируют рост собственной положительной микрофлоры, которая, в свою очередь, подавляет патогенную микрофлору.
- Полифенолы, содержащиеся в экстракте из измельченной кожуры лимона, снижают воспаление в кишечнике и стимулируют рост ворсинок.

Основные эффекты

- Снижение конверсии корма.
- Стимуляция роста лакто- и бифидобактерий.
- Снижение роста патогенных бактерий.

- Снижение случаев заболеваний ЖКТ различной этиологии и снижение затрат на их лечение.
- Улучшение сохранности птицы.
- Улучшение поедаемости за счет повышения ароматической вкусовой привлекательности корма.

Преимущества перед другими пребиотическими добавками

- Стандартизированное содержание пекто-олиго-сахаридов и цитрофлавоноидов.
- Гарантированная пребиотическая активность – модуляция микробиоты у кур и цыплят.
- Высокая эффективность при низкой дозировке.

Дозировка

- **Цыплята-бройлеры, куры-несушки** – 250-400 г/т корма.
- **Бройлеры индеек** – 400 г/т корма.

Упаковка

- Мешок 25 кг.





Производитель: Global Nutrition International, Франция.

ГЛОБАМАКС 1000/1000 ПЛЮС (GLOBAMAX 1000/1000 PLUS)

Защищенный бутират кальция.

Состав

- Защищенный бутират кальция.
- Лактат кальция.
- Минеральный носитель бентонит.

Защищенная форма, высокое содержание соли масляной кислоты, усиленная формула!

Механизм действия

- Соль масляной кислоты снабжает питанием клетки кишечника, увеличивая длину ворсинок.
- Масляная кислота оказывает прямое ингибирующее действие на бактерии *Salmonella*, *E. coli* и *Clostridium Perfringens*.
- Масляная кислота снижает pH в кишечнике, стимулирует выработку слизи и антимикробных соединений.
- Органический источник кальция (лактат кальция) быстро усваивается и улучшает качество скорлупы.

Основные эффекты

- Уменьшение уровня патогенных бактерий.
- Снижение уровня смертности.
- Снижение вероятности возникновения синдрома «дырявого кишечника».
- Улучшение показателей среднесуточного привеса и коэффициента конверсии корма.
- Улучшение качества скорлупы.
- Улучшение качества помета.
- Увеличение выводимости и количества суточных цыплят.

Преимущества

- Стабильность продукта при высокой температуре.
- Не разрушается в желудке при низком pH, работает только в кишечнике.
- Высокая эффективность при низкой дозировке.
- Особая технология защиты.

Упаковка

- Мешок 25 кг.

Дозировка

	ГЛОБАМАКС 1000	ГЛОБАМАКС 1000 ПЛЮС
Бройлеры (старт)	0,75 кг/т	0,6 кг/т
Бройлер (рост)	0,5 кг/т	0,3 кг/т
Бройлер (финиш)	0,5 кг/т	0,3 кг/т
Несушка (выращивание молодняка)	0,5-1 кг/т	0,3-0,6 кг/т
Несушка (яйцекладка до 45 недель)	0,5-1 кг/т	0,3-0,6 кг/т
Несушки (яйцекладка после 45 недель)	1 кг/т	0,6 кг/т
Родители	1 кг/т	0,6 кг/т



Производитель: VITAFOR NV, Бельгия.

ВИТА-ПРОФОР (VITA-PROFOR)

Жидкий подкислитель тройного действия.

Состав

- Муравьиная кислота и формиат натрия.
- Пропионовая кислота.
- Молочная кислота.
- Медь.

Механизм действия

- Кормовая добавка применяется для снижения уровня pH питьевой воды, кормов и в ЖКТ птицы, подавления развития патогенной и условно-патогенной микрофлоры (в т. ч. *E. Coli*, *Salmonella* и *C. Perfringens*) и оптимизации процессов пищеварения.
- Применение ВИТА-ПРОФОР улучшает органолептические и микробиологические показатели воды и стимулирует потребление воды и корма.

Основные эффекты

Действие в воде:

- Быстрое снижение уровня pH.
- Уменьшение биопленки за счет эффекта декальцинации.
- Улучшение вкусовых качеств воды → увеличение потребления воды и корма.
- Ингибирование роста микроорганизмов.
- Пропионовая кислота является эффективным средством против грибов и дрожжей.

Действие в желудке:

- Снижение уровня pH корма и улучшение процессов пищеварения.
- Повышение активности протеолитических ферментов и стимулирование переваривания белка.
- Антибактериальное действие.

Действие в кишечнике:

- Бактериостатическое и бактерицидное действие.
- Стимулирование роста полезной микрофлоры.
- Улучшение переваривания и всасывания питательных веществ.

Преимущества перед другими подкислителями

- Наличие соли в составе делает муравьиную кислоту доступной для проявления ее антибактериальной активности в дистальных отделах кишечника.
- Медь оптимизирует усвоение и переваривание питательных веществ, действует как противомикробное средство и улучшает здоровье кишечника.
- Экономичность в использовании – **максимальная рекомендуемая дозировка:** 500 мл для снижения уровня pH до 4,5-5,0.

Дозировка

- **Сельскохозяйственные птицы** – 150-500 мл/1000 л питьевой воды, в зависимости от показателей воды, или 1-5 кг на тонну корма.

Практическая дозировка определяется достижением целевого уровня pH:

- бройлеры и родители – pH 3,5-4,0;
- несушки – pH 4,5.

Упаковка

- Канистры по 5, 25, 220 кг.





Производитель: Jefo Nutrition Inc., Канада.

ГАЛЛИНАТ МАТРИКС (GALLINAT MATRIX)

Микроинкапсулированный комплекс органических кислот и эфирных масел для улучшения продуктивности с/х птицы.

Состав

- **Органические кислоты:** фумаровая, сорбиновая, яблочная и лимонная кислоты и **эфирные масла:** тимол, ванилин, эвгенол, гидрогенизированное пальмовое масло.

Механизм действия

- Органические кислоты снижают рН клетки, нарушают строение цепочки РНК, бактерии пытаются вернуть рН к нейтральному уровню, на что тратят очень много энергии, и что в итоге приводит к гибели самой клетки бактерии.
- Эфирные масла так же эффективны в борьбе с патогенными бактериями. Они нарушают проницаемость мембраны клеточной стенки, что ведет к просачиванию ионов, АТФ, нуклеиновых и аминокислот, идет снижение рН и, как следствие, гибель бактерии.
- Специальная технология матричной защиты обеспечивает постепенное высвобождение активных веществ на протяжении всего ЖКТ.

Доказано, что синергический эффект от защищенных органических кислот и эфирных масел гораздо сильнее, чем применение их по отдельности!

Основные эффекты

- Подавляет рост патогенных бактерий *E. Coli*, *Clostridia*, *Salmonella*, не оказывая негативного воздействия на полезную микрофлору.
- Улучшает здоровье кишечника и морфологию ворсинок.
- Эффективен при лечении некротических энтеритов.
- Улучшает сохранность поголовья.
- Увеличивает производство яйца и улучшает его качество.
- Повышает среднесуточные привесы бройлеров.
- Улучшает показатели конверсии.

Преимущества

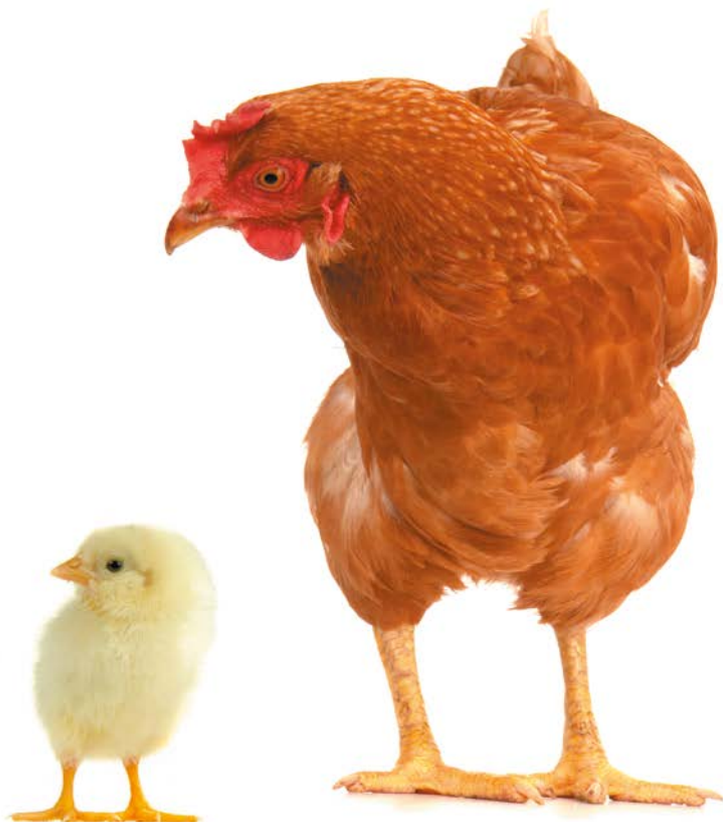
- Защитная матрица разработана с учетом особенностей ЖКТ птицы.
- Активные вещества доходят в нужном количестве до кишечника, не диссоциируя в начале ЖКТ или в корме.
- Активные вещества не только снимают симптомы, вызванные патогенными микроорганизмами, но и непосредственно борются с ними.
- Совместимость со всеми составляющими корма, ветеринарными препаратами и другими кормовыми добавками.
- Не содержат антибиотики.

Дозировка

- От 0,3–0,5 кг/т корма.

Упаковка

- Мешки по 10 и 25 кг.





Производитель: Jelu-Werk, Германия.

ФАЙБЕРТОН (FIBERTON)

Источник нерастворимых волокон, оптимизирующий процессы пищеварения.

Состав

- Концентрат фибриллированных древесных волокон (лигноцеллюлоза), с содержанием сырой клетчатки не менее 73%.

Механизм действия

- Благодаря капиллярному эффекту волокна увеличиваются в объеме до 7 раз в присутствии воды, давая эффект насыщения.
- Лигноцеллюлоза улучшает перистальтику ЖКТ, снижает запоры и стимулирует рост ворсинок кишечника.
- Лигноцеллюлоза не переваривается, из-за чего химус дольше задерживается в желудке, и увеличивается переваримость питательных веществ, в т. ч. белка.
- Сырая клетчатка стимулирует рост полезной микрофлоры. Благодаря наличию лигнина в составе улучшает качество гранулы.

Основные эффекты

- Улучшает зоотехнические показатели.
- Увеличивает переваримость корма.
- Снижает случаи каннибализма при недостаточном количестве клетчатки в рационе.
- Дает чувство насыщения при ограниченном кормлении или кормлении через день.

- Помогает увеличить мышечный желудок у кур-несушек.
- Способствует снижению количества грязного яйца.
- Способствует снижению влажности подстилки.

Преимущества перед другими источниками клетчатки

- Гарантированно не содержит микотоксины.
- Обладает высоким содержанием клетчатки.
- Отсутствует термический эффект при переваривании.
- Не оказывает негативного влияния на усвоение питательных веществ.

Дозировка

- **Цыплята-бройлеры** – на протяжении всего периода выращивания 3–6 кг/т корма.
- **Родительское поголовье бройлеров** – весь период выращивания и продуктивности 8–10 кг/т корма.
- **Яичная птица** – на предкладковый рацион 15 кг/т корма, во время продуктивного периода 8–10 кг/т корма.
- **Бройлеры индейки** – на протяжении всего периода выращивания 5–8 кг/т корма.

Упаковка

- Мешок 25 кг.



РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПНЕВМОНИЯ)





Производитель: Herbavita, Бельгия.

БРОНХИМАКС (BRONCHIMAX)

Натуральное решение при респираторных заболеваниях.

Состав

- Комплекс растительных экстрактов: экстракт тимьяна, эхинацея пурпурная, эвкалипт шаровидный, анис обыкновенный.
- Вспомогательные вещества: молочная кислота, уксусная кислота, муравьиная кислота.
- Гарантированные показатели: эвкалиптол – 13-20 мг/100 мл, тимол – 6-12 мг/100 мл, карвакрол – 11-20 мг/100 мл.

Механизм действия

- Тимьян обыкновенный (чабрец) – уменьшает секрецию слизи, обладает противовоспалительным эффектом и антисептическими свойствами.
- Эвкалипт – эффективное отхаркивающее средство, оказывает противовоспалительное действие, обладает мощным антибактериальным действием.
- Анис – растворяет слизь, обладает антибактериальным и противовирусным эффектом, мощный антиоксидант, стимулирует аппетит и пищеварение.
- Эхинацея пурпурная – повышает дыхательную активность, оказывает прямое противовоспалительное и сильное иммуностимулирующее действие.

Основные эффекты

- Способствует разжижению, растворению и выведению мокроты при воспалении дыхательных путей.
- Действует как противовоспалительное средство.
- Оказывает сильный иммуностимулирующий эффект за счет улучшения работы системы ЖКТ.
- Стимулирует аппетит, том числе в периоды теплового стресса.
- Способствует повышению производственных показателей.
- Увеличивает сохранность.

За счет снятия отека в легких позволяет антибиотикам попасть с током крови и сработать непосредственно в очаге воспаления.

Дозировка

Бройлеры/несушки/родительское стадо:

- **Профилактика:** с первого дня жизни 1 л на 1000 л питьевой воды в течении 8 часов 3-4 раза в неделю.
- **Лечение:** до 3 л на 1000 л питьевой воды ежедневно в течении 8 часов до 5 дней подряд, затем – по схеме «профилактика».
- **Увеличение иммунного ответа после вакцинации:** 1 л на 1000 л питьевой воды в течении 8 часов 3 дня до вакцинации и 3-4 дня после вакцинации.

Упаковка

- Канистра 5 л.



ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ





Производитель: VITAFOR NV, Бельгия.

ВИТА-ФОСКАЛ (VITA-PHOSCAL)

Жидкий комплекс для защиты опорно-двигательной системы, поддержания репродуктивных функций, повышения яйценоскости.

Состав

- Фосфор.
- Кальций.
- Натрий.
- Магний.
- Холина хлорид.
- Медь.
- Марганец.
- Цинк.

Механизм действия

- Кормовая добавка обеспечивает организм птицы необходимыми минералами и микроэлементами, влияющими на формирование костей, скорлупы яиц, мягкого скелета, транспортировку питательных веществ, клеточный метаболизм и дыхание.

Основные эффекты

- Профилактика заболеваний скелета.
- Поддержание репродуктивной функции.
- Укрепление скелетной и мышечной основ.
- Повышение продуктивности.
- Улучшение качества тушки.

Высокая эффективность для решения проблемы остеопороза кур-несушек (синдрома клеточной усталости)

- Повышение яйценоскости.
- Снижение коэффициента конверсии корма.
- Уменьшение процента выбракованных яиц.
- Улучшение качества и физических характеристик яиц.
- Увеличение средней массы яйца.

Преимущества

- Сбалансированный состав для эффективного действия каждого компонента.
- Оптимальная концентрация ингредиентов для роста и развития молодняка.
- Поддержание электролитного баланса во время теплового стресса.
- Снижение показателя pH воды, позволяющее использовать препарат даже в воде низкого качества.

Дозировка

- **Бройлеры, несушки, родители** – 1000 мл/1000 л питьевой воды.
- **Индейка** – 300–1000 мл/1000 л питьевой воды.

Упаковка

- Канистра 5 л.





Производитель: VITAFOR NV, Бельгия.

ВИТА-ЛЕВО (VITA-LEVO)

Жидкий гепатопротектор с 9 активными компонентами.

Состав

- Холина хлорид.
- Метионин.
- L-Лизин.
- L-Карнитин.
- Экстракт артишока.
- Витамин B₁.
- Витамин B₆.
- Витамин B₁₂.
- Сорбитол.

Механизм действия

- Кормовая добавка нормализует обмен веществ, улучшает процессы пищеварения, оптимизирует метаболические процессы организма, оказывает гепатопротекторное действие, предотвращая накопление жира и восстанавливая клетки печени.

Основные эффекты

- Нормализация обмена веществ.
- Стимулирование выработки пищеварительных ферментов.
- Улучшение переваривания и усвоения кормов
- Защита печени от формирования жировых отложений и восстановление ее поврежденных клеток.

Профилактика возникновения и развития геморрагического синдрома жирной печени

- Поддержание здоровья и продуктивности птицы в стрессовые периоды и в периоды восстановления.
- Обогащение рационов витаминами и аминокислотами.
- Повышение сохранности птицы.

Преимущества

- Высокая концентрация активных ингредиентов, позволяющая использовать низкую рабочую дозировку.
- Комплексный состав с широким спектром действия.
- Специально подобранные компоненты направленного действия для поддержания обменных процессов, профилактики алиментарных заболеваний, защиты и восстановления печени, высокой продуктивности птиц.

Дозировка

- **Бройлеры, несушки, родители, индейка** – 250-1000 мл/1000 л питьевой воды.

Упаковка

- Канистра 5 л.



Производитель: Nagel, Германия.

НФАЙ МЛС30 (NFI MLS30)

Инновационное антимикробное и противовирусное средство.

Состав

- Альфа-монолаурин не менее 30%.

Механизм действия

- Моноглицерид лауриновой кислоты разрушает жировую оболочку грамположительной микрофлоры и оболочечных вирусов, вызывая их гибель.
- **Эффективен против:**
 - GRAM + бактерий (*Streptococcus, Staphylococcus, Bacillus, Clostridium, Listeria*);
 - вирусов с липидной оболочкой: репродуктивный и респираторный синдром свиней (PRRSV), грипп, африканская чума свиней (ASF), коронавирус;
 - вторичных болезней;
 - хроническое респираторное заболевание (CRD).

Основные эффекты

- Увеличивает сохранность.
- Снижает конверсию корма.
- Увеличивает продуктивные показатели.
- Снижает давление патогенной и условно-патогенной микрофлоры.
- Улучшает санитарное состояние.

Преимущества перед свободными кислотами

- Противомикробная активность чистого монолаурина в десятки и сотни раз выше, чем у свободных органических кислот (например, лауриновой, пропионовой, масляной кислот), а также некоторых антибиотиков (пенициллин, стрептомицин).
- 100% натуральная кормовая добавка для решения проблемы применения антибиотиков.
- Не расщепляется ферментами печени и циркулирует в кровяном потоке.
- Сохраняет активность и не разрушается в кислой (желудок) и нейтральной (кишечник) среде.
- Действует на всем протяжении ЖКТ.
- Имеет нейтральный вкус и запах.

Дозировка

- **Все группы птиц** – 1–3 кг/т корма.

Упаковка

- Мешок 25 кг.





#ScienceHearted

Производитель: ARM & HAMMER, США.

СЕЛЬМАНАКС™ SCP NC (CELMANAX™ SCP NC)

Водорастворимый порошок.

Состав

- Инактивированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* – 81-87%.
- Вспомогательные вещества: кокосовое масло – 3-5%, вода – 8-12%.
- Сырой протеин – 30-45%, сырой жир – 4-8%, β -1,3- и β -1,6-глюканы – 6-10%, маннанолигосахариды – 5-10%, содержание влаги не более 12%.

Механизм действия

- Манноза работает против патогенных бактерий, особенно *E. coli* и *Salmonella*.
- Бета-глюканы поддерживают иммунную систему и связывают микотоксины.
- МОС поддерживают рост полезных бактерий.
- Амины совместно с РФУ укрепляют кишечник и профилактируют заболевания, вызываемые простейшими (*Eimeria*), не позволяя им присоединяться к стенке желудка и вызывать заболевания.

Основные эффекты

- Снижает заражения *Salmonella*, *E. coli* и *Clostridium*.
- Профилактируют заболевания, вызванные простейшими (*Eimeria*).
- Благоприятно воздействует на иммунную систему.

- Увеличивает яйценоскость.
- Улучшает качество скорлупы яйца.
- Увеличивает выводимость цыплят.
- Повышает сохранность и продуктивность.
- Увеличивает среднесуточный прирост.
- Снижает коэффициент конверсии корма.

Преимущества

- Высокий уровень биодоступности за счет ферментативного гидролиза.
- Совместимость со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.
- Термостабилен и выдерживает грануляцию.

Дозировка

- **Куры-несушки** – 100 г/т корма.
- **Бройлеры** – 50-100 г/т корма.
- **Родительское стадо** – 50 г/т корма.

Добавляется в премикс или комбикорм весь период или в критические периоды.

Упаковка

- Мешок 25 кг.



#ScienceHearted

Производитель: ARM & HAMMER, США.

СЕЛЬМАНАКС™ ЛИКВИД NS (CELMANAX™ LIQUID NC)

Жидкая форма.

Состав

- Инактивированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* – 20-25%.
- Вспомогательные вещества: вода – 75-85%, уксусная кислота – 2-6%, ксантановая камедь – 0,1-0,5%.
- Содержание сырого протеина – 6-11%, сырого жира – 1-4%, содержание β-1,3- и β-1,6-глюканов – 1-2,5%, маннанолигосахаридов – 1-2%.

Механизм действия

- Манноза работает против патогенных бактерий, особенно *E. coli* и *Salmonella*.
- Бета-глюканы поддерживают иммунную систему и связывают микотоксины.
- МОС поддерживают рост полезных бактерий.
- Амины совместно с РФУ укрепляют кишечник и профилактируют заболевания, вызываемые простейшими (*Eimeria*), не позволяя им присоединяться к стенке желудка и вызывать заболевания.

Основные эффекты

- Снижает заражения *Salmonella*, *E. coli* и *Clostridium*.
- Профилактируют заболевания, вызванные простейшими (*Eimeria*).

- Благоприятно воздействует на иммунную систему.
- Увеличивает яйценоскость.
- Улучшает качество скорлупы яйца.
- Увеличивает выводимость цыплят.
- Повышает сохранность и продуктивность.
- Увеличивает среднесуточный прирост.
- Снижает коэффициент конверсии корма.

Преимущества

- Высокий уровень биодоступности за счет ферментативного гидролиза.
- Совместимость со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Дозировка

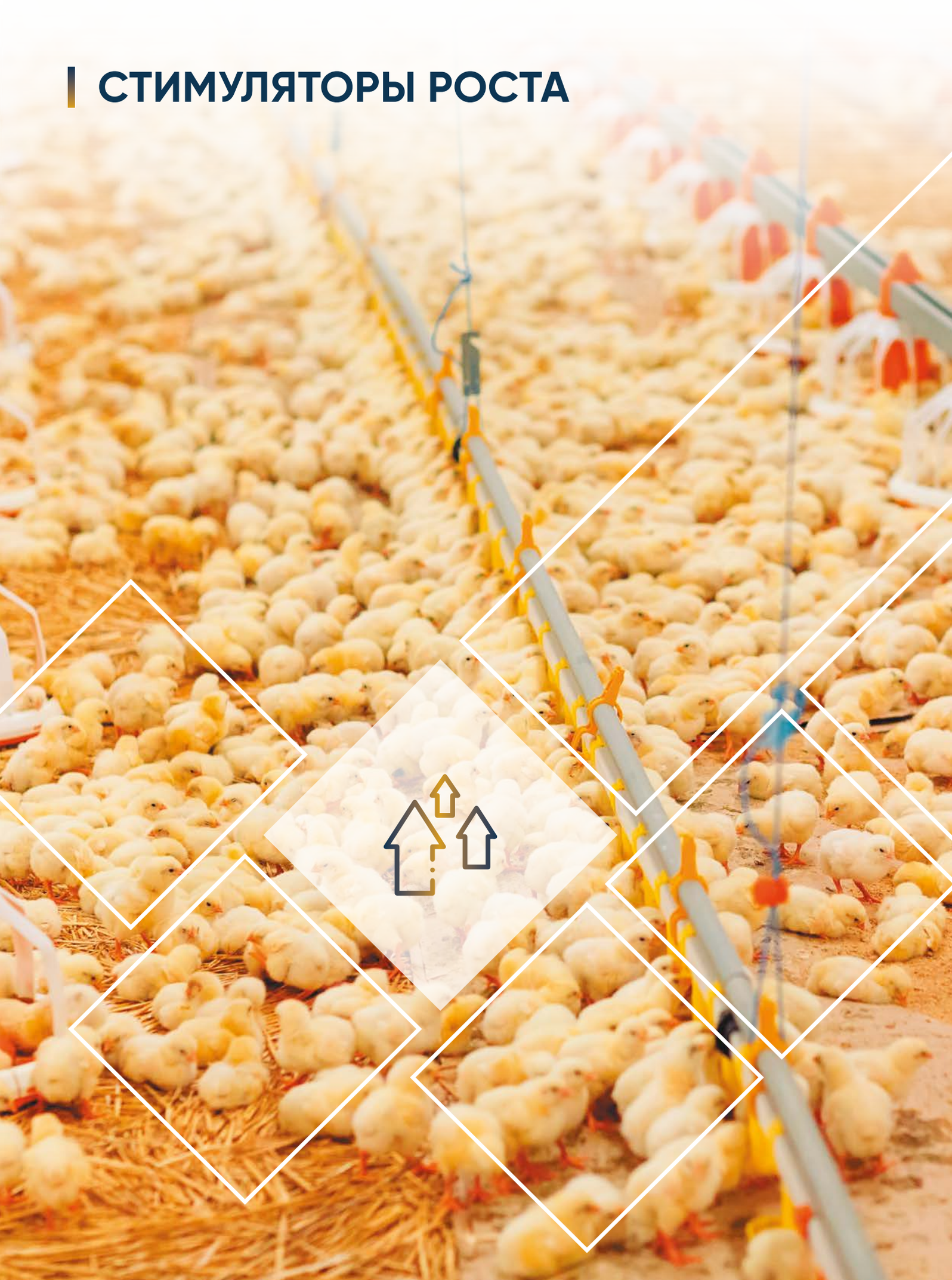
- **Все группы птиц** – 0,25 мл/л в питьевую воду весь период либо в критические периоды.

Упаковка

- Канистра 9,46 л.



СТимуляторы РОСТА





Производитель: VITAFOR NV, Бельгия.

ВИТА-ВИТ АДЗЕ 100/20/40 (VITA-VIT AD3E 100/20/40)

Жидкий высококонцентрированный комплекс ключевых жирорастворимых витаминов.

Состав

- Витамин А – 100 000 000 МЕ.
- Витамин D₃ – 20 000 000 МЕ.
- Витамин Е – 40 000 мг.

Механизм действия

- Витамин А: участвует в регуляции процессов роста и развития, поддержании иммунитета и здоровья кишечника.
- Витамин D₃: регулирует обмен и усвоение кальция и фосфора, укрепляет костную ткань, положительно влияет на качество скорлупы яиц.
- Витамин Е: являясь мощным антиоксидантом, защищает клетки от повреждений, положительно влияет на репродуктивную функцию, важен для работы нервной системы, поддерживает структурную целостность тканей.

Основные эффекты

- Профилактика и лечение гиповитаминозов витаминов А, D₃ и Е.
- Поддержание роста и развития всех систем организма.
- Защита в периоды стресса и восстановления.
- Улучшение показателей продуктивности птицы.

Преимущества

- Высококонцентрированная хорошо растворимая формула.
- Минимальная рекомендуемая дозировка.
- Улучшение иммунного ответа кур-несушек после вакцинации при тепловом стрессе.

Дозировка

- **Бройлеры, несушки, родители, индейка** – 100-500 мл на 1000 л питьевой воды.

Упаковка

- Канистра 5 л.



Производитель: VITAFOR NV, Бельгия.

ВИТА-МУЛЬТИ ЭКСТРА (VITA-MULTI EXTRA)

Жидкий витаминно-аминокислотный комплекс.

Состав

- 11 витаминов А, D₃, Е, К₃, В₁, В₂, В₆, В₉, Н, С, D-пантенол.
- 17 аминокислот.

Механизм действия

- Витамины участвуют в обменных процессах, развитии и нормализации работы всех систем организма, выполняют каталитические функции.
- Аминокислоты являются незаменимыми структурными единицами белка и белковых соединений, необходимых для здоровья и высокой продуктивности птиц.

Основные эффекты

- Профилактика и терапия дефицита ключевых витаминов и аминокислот, возникающего в результате стрессов и перенесенных (или латентных) заболеваний.
- Нормализация обмена веществ при несбалансированном или недостаточном кормлении.
- Поддержание роста и развития всех систем организма, компенсация мальабсорбции.

- Укрепление иммунитета и поддержание сохранности поголовья.
- Улучшение среднесуточных привесов и конверсии корма.

Преимущества

- Сбалансированный состав, включающий 28 активных компонентов и обеспечивает максимальное усвоение.
- Поддержание здоровья молодняка в первые 2 недели жизни.
- Улучшение показателей продуктивности в периоды стресса.
- Высокая концентрация компонентов, за счет низкой дозировки.

Дозировка

- **Бройлеры, несушки, родители, индейка** – 100 мл на 1000 л питьевой воды.

Упаковка

- Канистра 5 л, бутылка 1 л.

АДСОРБЕНТЫ МИКОТОКСИНОВ





Производитель: Patent Co., Сербия.



min-a-zel Plus

МИНАЗЕЛЬ ПЛЮС (MINAZEL PLUS)

Органоминеральный адсорбент микотоксинов широкого спектра действия.

Состав

- Органически модифицированный природный цеолит с содержанием клиноптилолита не менее 85%.

Механизм действия

- Продукт представляет собой результат трибохимической реакции ионного обмена между неорганическими катионами поверхности минералов и органическими катионами. Добавление органических катионов используется для коррекции заряда поверхности.
- Результатом этого связывания является не просто смесь минеральных и органических фаз, а совершенно новое соединение – органокомплекс.
- Новые активные центры, которые образованы на поверхности минералов, обеспечивают эффективное связывание (более 90%) не только полярных афлатоксинов и алкалоидов спорыньи, но и неполярных микотоксинов: зеараленона, фумонизина, охратоксина, Т-2 токсина и др.

Основные эффекты

- Эффективно препятствует накоплению микотоксинов и снижает их вредное воздействие на организм.
- Способствует лучшему усвоению питательных веществ корма.
- Увеличивает продуктивные показатели и сохранность.

- Положительно влияет на функции воспроизводства.
- Усиливает иммунитет животного.
- Связывает также тяжелые металлы и радионуклиды.
- Контролирует уровень аммиака в организме птицы и окружающей среде.

Преимущества перед другими адсорбентами

- Широкий спектр действия в отношении как полярных, так и неполярных микотоксинов.
- Высокая скорость адсорбции: 51,5% Зеараленона адсорбируется уже через 5 минут, 76,2% – через 30 минут, 93,0% – через 60 минут.
- Большая сорбционная ёмкость: Афлатоксин Б1 – 99%, Зеараленон – 94%, Охратоксин А – 96%, Т-2 токсин – 83%, Фумонизин – 86%.
- Низкая десорбция.
- Стабильность в широком диапазоне pH (от 1 до 10): стабильно удерживает связанные микотоксины на протяжении всего ЖКТ животного – как в желудке, так в тонком и толстом отделах кишечника.
- Селективность: благодаря строго калиброванным размерам пор (около 4 ангстрем) адсорбирует только микотоксины, не связывая витамины, микроэлементы и аминокислоты.
- Термохимическая устойчивость продукта, функциональность которого не зависит от температуры гранулирования.

Дозировка

- **0,5-1 кг/т корма** – при низком уровне содержания микотоксинов (профилактика).
- **2 кг/т корма** – при высоком уровне содержания микотоксинов.

Упаковка

- Мешок 25 кг.





Производитель: Patent Co., Сербия.



МИНАЗЕЛЬ (MINAZEL)

Минеральный адсорбент микотоксинов.

Состав

- Природный цеолит с содержанием клиноптилолита не менее 85%.

Механизм действия

- Клиноптилолит благодаря своей структуре эффективно связывается с афлатоксинами и алкалоидами спорыньи, нейтрализуя их токсическое действие, и выводит их из организма.

Основные эффекты

- Эффективно препятствует накоплению микотоксинов и снижает их вредное воздействие на организм животных.
- Способствует лучшему усвоению питательных веществ корма.
- Повышает продуктивность животных.
- Положительно влияет на функции воспроизводства.
- Усиливает иммунитет животного.
- Связывает также тяжелые металлы и радионуклиды.
- Контролирует уровень аммиака в организме животных и окружающей среде.

Преимущества перед другими адсорбентами

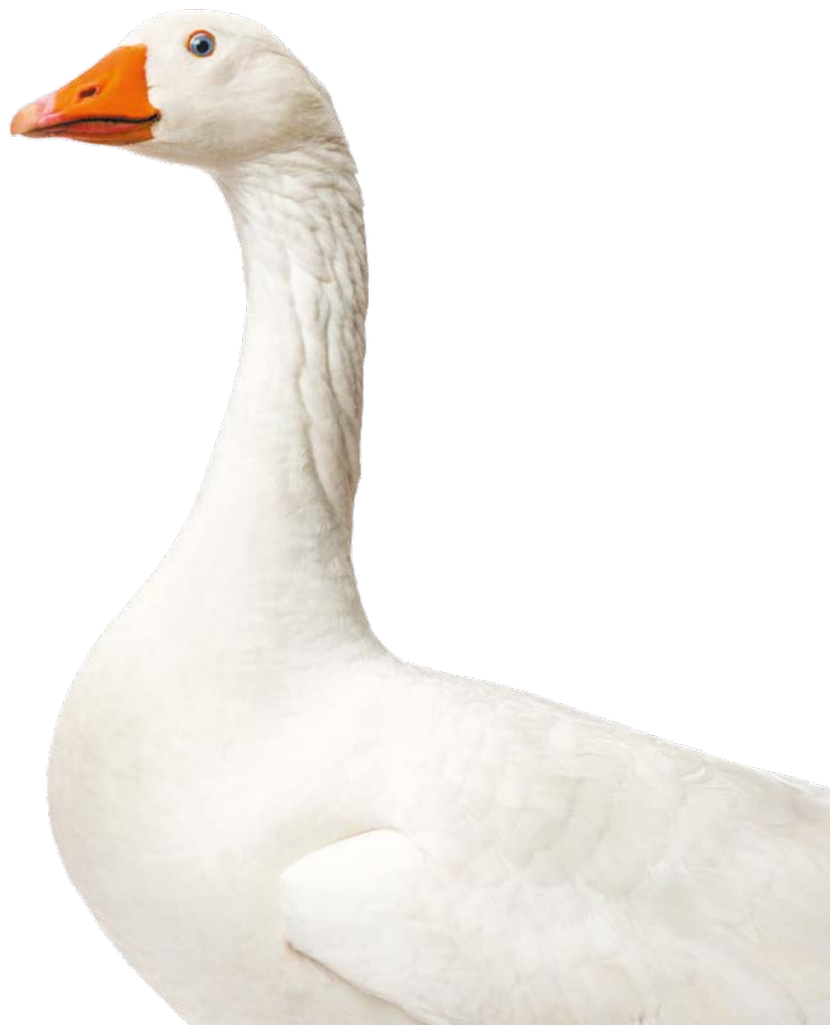
- Отличное соотношение цена/качество.
- Широкий спектр действия по отношению к различным микотоксинам (особенно к полярным микотоксинам).
- Действует при низких и высоких уровнях загрязнения микотоксинами.
- Стабилен в широком диапазоне pH (от 1 до 10).
- Отсутствуют антипитательные характеристики.
- Низкая десорбция: не только эффективно адсорбирует, но и стабильно удерживает связанные микотоксины на всём протяжении ЖКТ животного.

Дозировка

- **1 кг/т корма** – при низком уровне содержания микотоксинов (превентивные меры)
- **2 кг/т корма** – при высоком уровне содержания микотоксинов.

Упаковка

- Мешок 25 кг.





Производитель: Patent Co., Сербия.

МИКОРАИД (MYCOROID)

Комплексный продукт для многоуровневого контроля микотоксинов и нейтрализации последствий их присутствия в кормах.

Состав

- Гидратированный силикат кальция и натрия.
- Инактивированные клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*.
- Микробная смесь *Bacillus sp.*
- Экстракт семян расторопши.

Механизм действия

- Алюмосиликат натрия и кальция является природным адсорбентом, образует устойчивые и необратимые ковалентные связи с широким спектром микотоксинов.
- *Bacillus sp.* имеют способность к биотрансформации и биоремедиации микотоксинов.
- β-глюканы и, как иммуномодулирующее вещество, способен стимулировать неспецифический и специфический иммунологический ответ, активировать Т-клетки, В-клетки, макрофаги и естественные клетки-киллеры (NK).
- Дрожжевые маннаны способствуют установлению сбалансированной микрофлоры в кишечнике.
- Экстракт трав оказывает гепатопротекторное действие, реализуемое за счет антиоксидантного действия (защита от свободных радикалов), ингибирование перекисного окисления липидов, усиленная детоксикация печени.

Основные эффекты

- Снижает вредное воздействие на здоровье и продуктивность животных в том числе сложно адсорбируемых микотоксинов даже при высокой обсеменённости ими кормов, таким образом повышая сохранность и продуктивность животных.
- Оказывает иммуностимулирующее действие – повышает защищённость организма к воздействию болезнетворных факторов.
- Способствует формированию микробиома же-

лудочно-кишечного тракта, максимально отвечающего гармоничному пищеварению, улучшая экономику кормов.

- Защищает и поддерживает функциональность печени животных, что несомненно, улучшает их здоровье и производственные показатели.

Преимущества

- Высокая степень адсорбции и биоремедиации (АВ1 – до 100%*, ФБ1 – до 95,3%, Т2 – до 77,9%, ЗЕН – до 97%*, ОТА – до 98,7%, Цитрина – до 93,5% и т. д.).
- Высокая скорость адсорбции.
- Термостабильность 90°C – в течение 5-ти минут.
- Стабильность в диапазоне pH от 1 до 10, поэтому имеет низкий уровень десорбции.
- Селективность – не адсорбирует витамины и аминокислоты.
- Связывает эндотоксины *E. coli*, *Pseudomonas* и *Salmonella*, тяжёлые металлы и радионуклиды.
- Совместимость со всеми составляющими корма, ветеринарными препаратами и кормовыми добавками.
- Доказанный пробиотический эффект.
- Иммуномодулятор и гепатопротектор.
- Продукцию после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Дозировка

- **1-2 кг/т корма** в зависимости от степени обсеменённости корма микотоксинами.

Упаковка

- Мешок 25 кг.

* – с учётом эффекта биоремедиации.

| УСПОКОИТЕЛЬНЫЕ





NOR-FEED

Botanicals • You know why

Производитель: Nor-Feed, Франция.

ДЮРЕЛАКС ЛИКВИД (DURELAX LIQUID)

Успокоительное средство для снижения стресса.

Состав

- Хлорид магния.
- Сульфат магния.
- Экстракт мелиссы.
- Экстракт стевии медовой.

Механизм действия

- Экстракт мелиссы содержит розмариновую кислоту, которая обладает мягким успокаивающим действием и снижает острую реакцию нервной системы на стрессовые факторы.
- Магний снижает выработку главного гормона стресса – кортизола, и оказывает успокоительное действие на центральную нервную систему и повышает устойчивость организма к стрессу в периоды любых технологических манипуляций с птицей (перегруппировка, перемещение).

Основные эффекты

- Увеличение сохранности.
- Увеличение потребления корма.

- Снижение падежа и травмирования при отлове и транспортировке, улучшение качества тушки на убойе.
- Снижение агрессивности птиц (актуально для самцов индейки).
- Снижение стресса при любых манипуляциях с птицей: сортировка, дебикирование, погрузка и т. д.

Преимущества перед другими успокоительными препаратами

- 100% натуральный состав.
- Успокоительный эффект не сопровождается снижением аппетита и потребления корма.
- Состав стандартизирован на содержание розмариновой кислоты и магния.
- Краткий период применения и простота ввода через поение.

Дозировка

- **Все группы птиц** – 1-2 литра на 1000 литров воды для поения, в течение 3-6 дней в периоды острых стрессовых факторов.

Упаковка

- Канистра 5 л.



| РЕППЕЛЕНТ





NOR-FEED

Botanicals • You know why

Производитель: Nor-Feed, Франция.

НОР-МАЙТ (NOR-MITE)

Натуральное решение против красного куриного клеща.

Состав

- Экстракт гвоздики (евгенол).
- Экстракт лимонника (цитронеллаль).
- Вспомогательные вещества: магния хлорид, натрия хлорид, соевый лецитин, пропионовая кислота.

Механизм действия

- Ароматические вещества, входящие в состав экстрактов гвоздики и лимонника, накапливаясь в подкожной жировой клетчатке птицы, отпугивают клеща. Клещ не может питаться кровью, его цикл развития прекращается, количество красного клеща снижается.

Основные эффекты

- Увеличение сохранности птицы.
- Снижение расклевов и иных нервных проявлений наличия клеща.
- Улучшение качества яйца.
- Увеличение продуктивности.

Преимущества перед другими препаратами от красного клеща

- Можно применять на любой фазе производства.
- Нет периода отмены.
- Действующие вещества растительного происхождения не накапливаются в мясе и яйце.
- Несколько схем применения в зависимости от степени зараженности.
- Задается с питьевой водой.

Дозировка

- **100 мл на 1000 л питьевой воды**, выпойка от 1-7 раз в неделю в зависимости от степени зараженности.

Упаковка

- Бутылка 1 л.

Репеллентное действие Нор-Майт: высокая эффективность против красного куриного клеща.



АНТИОКСИДАНТЫ





NOR-FEED

Botanicals • You know why

Производитель: Nor-Feed, Франция.

НОР-ГРЕЙП 80 (NOR-GRAPE 80)

Природный антиоксидант.

Состав

- Сухой экстракт винограда.

Механизм действия

- Полифенолы, содержащиеся в экстракте винограда, обладают высокой антиоксидантной активностью и нейтрализуют свободные радикалы, отрицательно влияющие на организм животного в моменты обострения стрессовых факторов.
- Полифенолы также помогают витаминам Е и С восстанавливать свою структуру, повышая доступность витаминов Е и С для других биологических процессов в организме.

Основные эффекты

- Для родительского поголовья: улучшение выводимости и качества суточных цыплят.
- Для петухов: улучшение качества семени.
- Для кур-несушек: улучшение продуктивности и качества скорлупы яйца.
- Для цыплят-бройлеров: улучшение иммунитета и качества мяса.
- Для бройлеров индейки: улучшение иммунитета, повышение усвоения витамина Е.
- Для всех групп птиц: оптимизация стоимости кормов за счет частичной замены витамина Е.

Преимущества перед другими антиоксидативными препаратами

- Высокоэффективен при небольшой дозировке.
- Стандартизирован на содержание полифенолов.
- Полностью растительный продукт природного происхождения.
- В 200 раз более эффективен, чем виноградная выжимка.
- Наличие сертификата, подтверждающего возможность замены витамина Е в кормах и возможность снижения стоимости рациона с помощью такой замены.

Дозировка

- **Куры-несушки** – 8-15 г/т корма.
- **Бройлеры** – 5-10 г/т корма.
- **Родительское стадо** – 8-15 г/т корма.
- **Индейки** – 5-10 г/т корма.

Упаковка

- Мешки по 5 и 20 кг.

1 г Нор-Грейп по своей антиоксидантной защите равен 11 г витамина Е и 25 г витамина С.



| ФЕРМЕНТЫ





Производитель: Belfeed, Бельгия.

БЕЛФИД БЕТА 1100МП (BELFEED BETA 1100MP)

Фермент ЭНДО-КСИЛАНАЗА бактериального происхождения.

Состав

- Высушенный экстракт *Bacillus subtilis*, содержащий ферменты: эндоксилазу с активностью не менее 94 МЕ/г, бета-глюканазу с активностью не менее 45 МЕ/г.
- Минеральный и/или растительный наполнитель (пшеничная мука).

Механизм действия

- Фермент ксиланаза разрушает антипитательные растительные полисахариды (ксиланы), которые содержатся в клеточных стенках растений и снижают переваримость кормов, особенно зерновых культур: пшеницы и пшеничных отрубей, ржи, тритикале, соевого и рапсового шротов и жмыхов.
- Фермент бета-глюканаза разрушает антипитательные вещества растительных кормов бета-глюканы, увеличивая переваримость кормов, особенно ячменя и овса.
- Вместе с другими ферментами участвует в переваривании некрахмалистых полисахаридов.

Основные эффекты

- Снижение конверсии корма.
- Увеличение продуктивных показателей.
- Увеличение усвояемости питательных веществ из рационов с высоким содержанием зерновых культур.
- Применение матрицы фермента позволяет сократить стоимость рациона путем замены дорогих компонентов корма на более экономичные.

Преимущества перед ферментами грибкового происхождения

- Активность при нейтральной и слабощелочной среде (pH 6-7), в то время как экзоксиланаза грибкового происхождения работает только при кислой среде (pH <7).
- Более длительная работа фермента за счет максимальной активности в кишечнике, в то время как грибковые ферменты работают в желудке.
- Совместимость со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.
- Пребиотический эффект благодаря расщеплению молекул арабиноксиланов на длинные олигосахариды, выступающие питательными веществами для полезной микрофлоры.
- Более высокая термическая стабильность (до 95°C).
- Применимость для производства премиксов и мультиэнзимных композиций.

Дозировка

- **Все группы птиц** – 60 г/т корма.

Упаковка

- Мешок 25 кг.

Единственная на рынке эндоксилаза бактериального происхождения, которая работает в кишечнике, в отличие от ферментов грибкового происхождения, действующих только в желудке.





Производитель: Belfeed, Бельгия.

НУТРИЛИЗ XL (NU3LEASE XL)

Жидкая КСИЛАНАЗА.

Состав

- 10% продукта культивирования *Bacillus subtilis* штамм TD160 (229) (содержащий эндо-1,4-β-ксилазу – не менее 1600 ед/г).
- Вспомогательные вещества: глицерин, натрия хлорид, уксусная кислота.

Механизм действия

- Входящая в состав ксиланаза расщепляет ксиланы (сложные сахара) – трудно растворимые компоненты зерновых кормов (на основе пшеницы, ржи, пшеничных отрубей, тритикале, соевого и рапсового шротов), повышая их перевариваемость.

Основные эффекты

- Снижает конверсию корма.
- Снижает вязкость химуса и улучшает усвоение питательных веществ кормов.
- Повышает усвоение энергии.

- Снижает затраты на единицу продукции и улучшает качество кормов.
- Оказывает положительное влияние на состояние кишечника и стимулирует продуктивность.
- Улучшает микрофлору пищеварительного тракта.

Преимущества перед другими формами кормовой ксиланазы

- Жидкая форма, что дает возможность вводить продукт в корм после тепловой обработки.
- Бактериальное, а не грибковое происхождение.
- Более длительная работа фермента с сохранением активности в нейтральной и слабощелочной среде (pH 6-7).
- Обладает пребиотическим эффектом.

Дозировка

- **Куры-несушки, цыплята-бройлеры, индейка** – 100 г/т корма.

Упаковка

- Канистры по 200 и 1000 л.



Производитель: Jefe Nutrition Inc., Канада.

ЭНЗИНАТ ГРОУ 125 (ENZYNAT GROW 125)

Снижение расходов на корма при сохранении продуктивности и улучшении здоровья кишечника!

Механизм действия

- Протеаза обеспечивает лучшее усвоение протеина и аминокислот за счет расщепления пептидной связи между аминокислотами в белках.

Основные эффекты

- Снижение стоимости корма при сохранении продуктивности.
- Снижение конверсии корма.
- Увеличение среднесуточного привеса.
- Улучшение здоровья кишечника и состояния ворсинок кишечника.
- Профилактика развития патогенной микрофлоры в толстом кишечнике.
- Улучшение переваримости и усвоения белка.
- Снижение выделения азота с пометом.
- Улучшение устойчивости к тепловому стрессу.

Преимущества

- 3 протеазные активности в продукте, что обеспечивает расщепление цепочки белка на большее количество сегментов.
- Индивидуальный подход к формированию матрицы для обеспечения безопасности ее применения.
- Доказанная эффективность в улучшении здоровья кишечника.

Дозировка

- **Все виды с/х птиц** – 125 г/т корма.

Упаковка

- Мешок 25 кг.





FEEDKAZ

+7 (707) 744 53 24

110000, Республика Казахстан,
г. Костанай, проспект Кобыланды Батыра, д. 9

info@feedkaz.kz
www.feedkaz.kz



 @FEED_KAZ