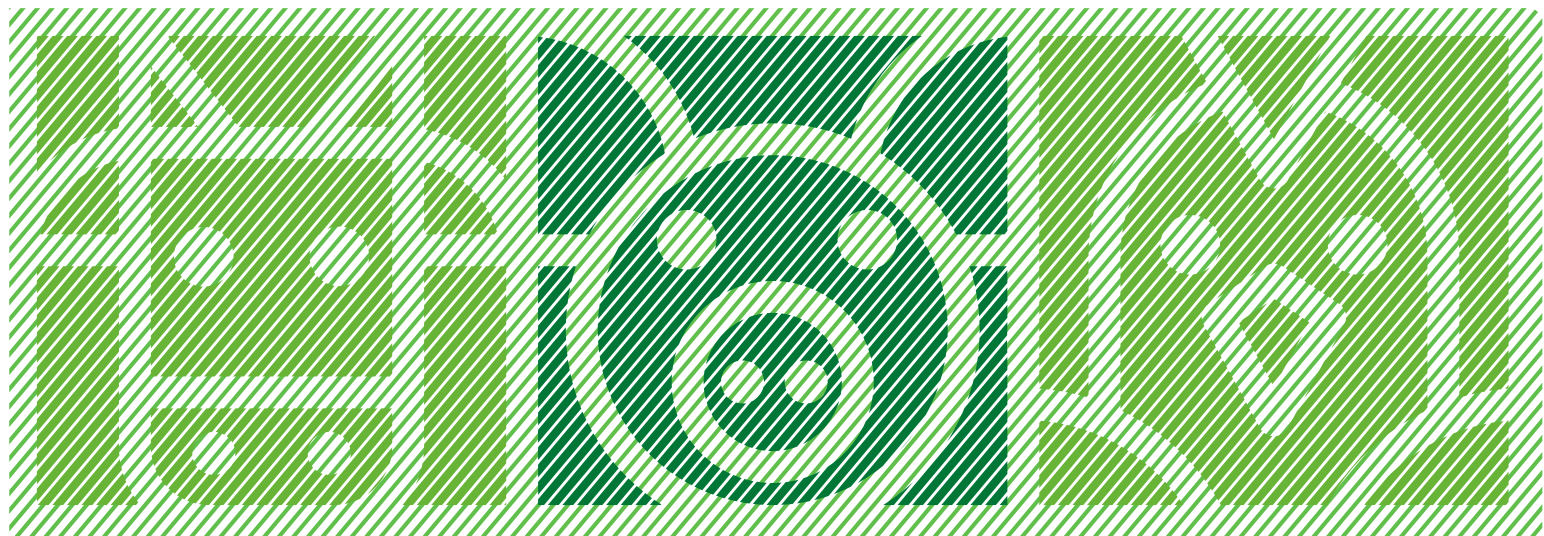




КОРМОВЫЕ  
ДОБАВКИ  
ДЛЯ СВИНЕЙ







FEED  
CONSULT

## О КОМПАНИИ

ООО «Фид Консалт» — эксклюзивный дистрибутор 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 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



FEED  
CONSULT

НАШИ ПАРТНЕРЫ





## VETAGRO (ИТАЛИЯ)

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

Компания разработала специальную направленную систему защиты для каждого конкретного вида животных и птиц в зависимости от длительности пищеварения. Продукты Vetagro эффективно работают при низких дозировках и небольшом расходе кормовых добавок за счёт точечного попадания во все части ЖКТ (т.е. продукт работает именно там, где необходимо). Vetagro выявила и запатентовала механизм синергии между кислотами и эфирными маслами. Это означает, что компоненты в составе их продукции не просто дополняют друг друга, но и многократно усиливают действие компонентов — эффективнее уничтожают патогенные бактерии, чем по отдельности.



## PATENT CO. (СЕРБИЯ)

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

С момента своего образования в 1991 году Patent Co. прошла долгий путь от небольшой семейной компании до влиятельного игрока на мировом рынке кормовых добавок. Штаб-квартира Patent Co. расположена в Сербии, но активная деятельность компании осуществляется уже в более чем 25 странах по всему миру через широкую сеть партнёров и дистрибуторов.

Залогом своего успеха компания считает инвестиции и знания. Благодаря тесному сотрудничеству с клиентами и учеными Patent Co. удалось выявить перспективные возможности для улучшения качества кормов и жизни животных и затем успешно внедрить инновации на мировой рынок. Собственный исследовательский центр компании позволяет продолжать успешную работу над различными исследованиями и регулярно расширять ассортимент продукции для домашней птицы, свиней и жвачных животных.



## MIXSCIENCE (ФРАНЦИЯ)

Филиал группы AVRIL — европейский лидер пищевой промышленности и животноводства

Mixscience получила мировую известность благодаря новому подходу в кормлении животных, который применяется на своих фермах во Франции и за её пределами. Сейчас компания производит ежегодно 92 000 тонн премиксов, и данного объёма хватает на изготовление 8,1 млн. тонн комбикормов. Помимо этого, компания разрабатывает и производит различные кормовые добавки в порошковой и жидкой форме. Благодаря своим частным исследованиям Mixscience разработала методики ведения фермерских хозяйств и программы кормления, которые помогают оптимально раскрыть генетический потенциал животных.

Заводы компании гарантируют клиентам высокое качество продукции, её безопасность. Кроме того, Mixscience регулярно тестирует и применяет всю продукцию на своих 25 000 фермах по всему миру.



## ARM&HAMMER (США)

Мировой производитель кормовых добавок для сельскохозяйственных животных

На протяжении десятилетий Arm&Hammer производят безопасные и качественные кормовые добавки. Компания применяет научные разработки, чтобы раскрыть силу природы и создать продукцию, ориентированную на покупателя, сельскохозяйственных животных и продовольственную безопасность во всем мире. Arm&Hammer — новаторы в области питания и лидеры в области пищевых продуктов, работающие для совершенствования производства кормовых добавок для животных.



## IDENA (ФРАНЦИЯ)

Современные кормовые добавки для поддержания здоровья животных

Компания Идена (Франция) в предлагаемых ею решениях больше всего ценит баланс между природой, животным и человеком. И поэтому с самого момента основания в 1995 году усердно работает над созданием эффективных продуктов, нацеленных на улучшение производительности и здоровья животных.

Идена – это независимый взгляд на производство кормовых добавок, динамичное развитие и командный дух, который компания несет и передает своим партнерам и клиентам.



## NEOLAIT (ФРАНЦИЯ)

Производитель кормовых добавок

Уже более 70 лет компания Neolait разрабатывает, производит и поставляет продукты для кормления и гигиены животных. Сегодня Neolait также предлагает ассортимент, направленный на улучшение качества кормов. Каждый год более 25 000 предприятий доверяют качеству продукции Neolait. Тесный контакт технических консультантов и инженеров обеспечивает экспертизные и аналитические советы от предприятий каждый день. Они устанавливают точные заключения и предоставляют индивидуальные консультации на ферме.

Постоянный поиск инновационных, эффективных и экологически чистых решений делает Neolait эталоном для предприятий во Франции и в 67 странах



## GLOBAL NUTRITION (ФРАНЦИЯ)

Европейский лидер в области эффективных и экологичных решений для свиней и птицы

Компания была основана во Франции (г. Фужер) в 2002 году. На данный момент Global Nutrition International поставляет технологически продвинутые, экономически эффективные и экологически чистые решения для с\х животных, птиц и аквакультур более чем в 30 странах мира.

В своей деятельности компания следует современным направлениям в области технологий кормления, и постоянно в поиске и реализации свежих, инновационных идей и концепций.

Работая в тесном сотрудничестве с производителями кормов и давая им возможность сохранять и улучшать качество своих продуктов, Global Nutrition International вносит свой вклад в обеспечение достаточного количества доступного, высококачественного и безопасного продукта.



## HERBAVITA (БЕЛЬГИЯ)

Ведущий производитель инновационных фитогенных продуктов

Компания Гербавита – бельгийская семейная компания, основана в 1994 году, имеет собственное производство в г. Клуисберген.

Гербавита предлагает инновационные фитогенные продукты, в том числе и альтернативы антибиотиков для улучшения производственных показателей, специализируется на производстве кормовых добавок в сухом и жидком виде для КРС, свиней, птицы; витаминных жидкых композициях, премиксов и витаминно-минеральных блендов в сухом виде. Все кормовые добавки Гербавита состоят из натуральных ингредиентов, композиций из различных трав и эфирных масел.

Наши продукты уже успешно представлены в около 30 странах мира - в Европе, Ближнем Востоке, Азии и в СНГ.



## JELU-WERK (ГЕРМАНИЯ)

Один из крупнейших в Европе производителей  
продуктов из натуральных волокон

В производстве используются целлюлоза, растительные волокна для пищевых продуктов, концентраты древесных волокон. Компания перерабатывает воспроизведенное сырье с использованием инновационных технологий в функциональные и разнообразные натуральные волокна. Органические волокна улучшают здоровье кишечника сельскохозяйственных животных и повышает эффективность использования кормов. JELU-WERK - предприятие среднего бизнеса, которым руководит уже в третьем поколении семья Эрлер. Важнейшим фактором успеха является непрерывное улучшение и дальнейшие разработки продуктов. Многочисленные сертификаты, как на сырье, так и на продукцию, гарантируют превосходное качество продуктов.



## NAGEL (ГЕРМАНИЯ)

Разработка кормовых добавок для индустрии кормов  
для животных

NAGEL Feed Ingredients GmbH (NFI) является дочерней компанией Heinrich Nagel KG (GmbH & Co.), которая разрабатывает кормовые добавки для индустрии кормов для животных.

Благодаря многолетнему опыту в области микрокомпонентов, NFI может предложить инновационные концепции моноглицеридов для всех видов животных.

Здоровые животные - вот к чему мы стремимся!



## JEFO NUTRITION (КАНАДА)

Мировой лидер в области разработки и производства  
немедикаментозных кормовых добавок

Jefo Nutrition является мировым лидером в области разработки и производства эффективных немедикаментозных кормовых добавок, повышающих продуктивность животных и улучшающих их здоровье.

Компания была основана в Канаде в 1982. На данный момент офисы Jefo Nutrition расположены по всему миру, и ее продукты успешно зарекомендовали себя более, чем в 50 странах.

Философия Jefo Nutrition основана на том, чтобы помочь улучшить здоровье животных и повысить их продуктивность без использования антибиотиков. В основе производства всех продуктов компании лежит научный подход, постоянное инвестирование в инновационные разработки и совершенствование производства.

На данный момент Jefo Nutrition зарекомендовала себя как надежный производитель и поставщик кормовых добавок, отвечающих самым высоким стандартам качества и запросам современного животноводства.



## BELFEED (БЕЛЬГИЯ)

Производитель высококачественных кормовых  
ферментов для свиней и птицы

BELFEED - это бельгийская компания, входящая в международную группу Puratos N.V., которая предлагает широкий ассортимент высококачественных кормовых ингредиентов для свиней и птицы, изготовленных на базе ферментов в соответствии со строгими правилами безопасности и с гарантированно высокой активностью.

Миссия компании - повысить безопасность и качество кормов для животных путем разработки ряда решений, соответствующих самым высоким требованиям в кормовой промышленности.



FEED  
CONSULT

ЗДОРОВЬЕ ЖКТ





Производитель  
Neolait, Франция

## НУТРИЗАН (NUTRIZAN)

### Состав

- Экстракты таволги, пижмы, дербенника, яблочный пектин, порошок рожкового дерева, экстракт зародышей пшеницы, декстроза, лактоза, картофельный крахмал, витамины А, Д<sub>3</sub>, Е, хлорид и бикарбонат натрия, бетаин, морковь, банан.

### Механизм действия

- Дубильные вещества предотвращают всасывание токсических веществ, регулируют микрофлору, связывают и выводят патогенные бактерии и их токсины
- Клетчатка нормализует скорость прохождения корма через ЖКТ, улучшает развитие кишечных ворсинок
- Восстанавливает водно-электролитный баланс

### Преимущества перед другими противодиарейными препаратами

- Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками
- Мясо животных после применения Нутризана можно использовать в пищевых целях без ограничений
- Стимулирует рост собственной микрофлоры

Натуральная защита  
от диареи поросят

### Основные эффекты

- Способствует увеличению полезной микрофлоры
- Снижает частоту неинфекционной диареи
- Восстанавливает слизистый барьер в кишечнике
- Содержит протеин и легкоусвояемую энергию
- Поддерживает печень от токсического воздействия
- Обладает привлекательным для животных вкусом и запахом

### Дозировка

- Поросята: 5-10 г/д



Производитель  
Nor-Feed, Франция

## НОР-СПАЙС АБ (NOR-SPICE AB)

### Состав

- Смесь цитрусовых веществ, включая экстракт лимона и измельченную кожурой лимона
- Вспомогательные вещества: сорбиновая, пропионовая и лимонная кислоты
- Наполнитель: сепиолит и диоксид кремния

Гарантированное содержание полифенолов 5-10%

### Механизм действия:

- Пектин-олигосахариды 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

Пребиотик для оптимизации работы ЖКТ,  
увеличения сохранности и привесов поголовья

### Основные эффекты

- Стимуляция роста лакто- и бифидобактерий
- Снижение роста патогенных бактерий
- Снижение случаев диареи различной этиологии и снижение затрат на ее лечение
- Снижение запоров у свиноматок перед опоросом
- Увеличение количества живорожденных поросят
- Увеличение сохранности поросят
- Увеличение среднесуточных привесов поросят
- Улучшение поедаемости за счет повышения ароматической вкусовой привлекательности корма

### Преимущества перед другими пробиотическими добавками

- Стандартизированное содержание пекто-олиго-сахаридов и цитрофлаваноидов
- Гарантированная пробиотическая активность – модуляция микробиоты у свиноматок и поросят
- Низкая дозировка

### Дозировка

- Поросята после отъема от свиноматки: 250 г/т корма
- Свиньи откорм: 150-250 г/т корма
- Свиноматки: 2,5 кг/т корма за 10 дней до и 5 дней после опороса.

Быстрый и видимый эффект в течение всего нескольких дней!

## ПАТЕНТЕ ХЕРБА ПЛЮС (PATENTE HERBA PLUS)

### Состав

- Экстракти растений (кориандр посевной, тимьян обыкновенный, орегано, конский каштан и др.) и эфирные масла, содержащие танины, тимол, карвакрол
- Лизоцим
- Ниацинамид
- Минеральный наполнитель (клиноптилолит, карбонат кальция) и растительный наполнитель (пшеничная мука, кукурузные почки)

### Механизм действия

- Танины выступают как вяжущее средство с выраженным противодиарейным, кровоостанавливающим свойствами, также образовывают прочные связи с белками клеток возбудителя
- Эфирные масла нарушают целостность бактериальной мембранны, вызывая ее гибель
- Ниацинамид обладает иммуномодулирующим эффектом и стимулирует мощный иммунный ответ организма
- Лизоцим является антибактериальным агентом и совместно с эфирными маслами даёт высокий антимикробный эффект на внутриклеточную бактерию *Lawsonia Intracellularis*
- Клиноптилолит борется с продуктами жизнедеятельности возбудителей (токсинами)

### Преимущества перед антибиотиками

- Эффективна при низкой дозировке. Продукцию свиней после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений
- Снижение клинических признаков в течение 3 дней
- Не вызывает появления резистентности у возбудителей

Натуральная кормовая добавка против дизентерии, илеита и клостридиоза свиней

### Основные эффекты

- Сокращает частоту и возникновение дизентерии, илеита и клостридиоза свиней, эффективно борется с бактериями *Brachyspira hyodysenteriae*, *Lawsonia Intracellularis*, *Clostridia*
- Устраняет негативные последствия дизентерии и илеита, такие как диарея, смертельные исходы, а также предотвращает развитие заболеваний в будущем
- Повышает привлекательность и потребление корма, стимулирует выделение пищеварительных соков и оптимизирует усвоение питательных веществ, за счет чего улучшается конверсия корма
- Повышает среднесуточный привес и способствует сокращению периода откорма
- Улучшает продуктивные показатели животных
- Значительно сокращает расходы на медикаментозное лечение (применение антибиотиков)
- Оказывает положительное пробиотическое действие на баланс микробиоты животного

### Дозировка

- **1 кг/т корма** – профилактика в случае среднего уровня концентрации патогенных организмов
- **2 кг/т корма** – в случае высокого уровня концентрации патогенных организмов – терапевтическая доза

Уничтожает самих возбудителей, а не только устраняет симптомы!

## ПАТЕНТЕ ХЕРБА (PATENTE HERBA)

### Состав

- Экстракти трав (каштан посевной, тимьян обыкновенный и др.), содержащие танины и тимол
- Вспомогательное вещество (декстроза)
- Минеральный наполнитель (клиноптилолит) и растительный
- Наполнитель (пшеничная мука, кукурузные почки)

### Механизм действия

- Танины выступают как вяжущее средство с выраженным противодиарейным, кровоостанавливающим свойствами, а также образовывают прочные связи с белками клеток возбудителя.
- Тимол, входящий в состав экстракта тимьяна обыкновенного, способствует нарушению целостности оболочки клетки возбудителя, вызывая его гибель
- Экстракти каштана посевного содержат дубильные кислоты в составе, которые сдерживают развитие возбудителей в кишечнике
- Экстракти тимьяна обыкновенного действуют противовоспалительно, уменьшают кровотечение
- Клиноптилолит борется с продуктами жизнедеятельности возбудителей (токсинами)
- Декстроза – энергетическая добавка, снимающая интоксикацию организма, а также восполняющая потерю энергии в результате отказа животного от корма

### Преимущества перед антибиотиками

- Не вызывает появления резистентности у возбудителя и свободно применяется до конца откорма
- Эффективна при низкой дозировке
- Продукцию свиней после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений
- Совместима со всеми составляющими корма, ветеринарными препаратами и другими кормовыми добавками

Антибактериальная кормовая добавка против дизентерии свиней

### Основные эффекты

- Сокращает частоту возникновения дизентерии свиней, эффективно и быстро борется с возбудителем дизентерии – бактерией *Brachyspira hyodysenteriae*
- Устраняет негативные последствия дизентерии, такие как диарея, смертельные исходы, а также предотвращается развитие заболевания в будущем
- Повышает среднесуточный привес
- Улучшает конверсию корма
- Способствует сокращению сроков откорма свиней
- Улучшает продуктивные показатели животных
- Значительно сокращает расходы на медикаментозное лечение (применение антибиотиков)

### Дозировка

- **1 кг/т корма** – профилактика в случае среднего уровня концентрации патогенных организмов
- **2 кг/т корма** – в случае высокого уровня концентрации патогенных организмов

## ФАЙБЕРТОН (FIBERTON)

### Состав

- Концентрат фибрillированных 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 свиньями, из-за чего химус дальше задерживается в желудке и увеличивается переваримость питательных веществ, в т.ч. белка
- Сырая клетчатка стимулирует рост полезной микрофлоры

### Преимущества перед другими источниками клетчатки

- Гарантированно не содержит микотоксины
- Высокое содержание клетчатки
- Отсутствие термического эффекта при переваривании
- Не оказывает негативного влияния на усвоение питательных веществ

Источник нерастворимых волокон, оптимизирующий процессы пищеварения

### Основные эффекты

- Улучшает перистальтику кишечника
- Снижает случаи постотъемной диареи
- Снижает случаи запоров у свиноматок перед опоросом
- Увеличивает переваримость корма

### Дозировка

- Свиноматки:** во время супоросности и в период ограниченного кормления - 20-30 кг/т корма, в период лактации - до 8-15 кг/т корма
- Поросыта в постотъемный период:** 10-20 кг/т корма



**Производитель**  
Global Nutrition International, Франция

Восстанавливает и увеличивает длину ворсинок кишечника, оказывает прямое действие на E.Coli, Salmonella, Clostridium.

## ГЛОБАМАКС Б700 (GLOBAMAX B700)

### Состав

- Бутират кальция (кальциевая соль масляной кислоты) – не менее 65%
- Растительное масло и жир
- Пшеничная клейковина

### Механизм действия

- Снабжает питанием клетки кишечника, увеличивая длину ворсинок
- Оказывает прямое ингибирующее действие на болезнетворные бактерии Salmonella, E.coli и Clostridium Perfringens без влияния на полезные лактобактерии
- Снижает pH в кишечнике, стимулируя выработку слизи и антимикробных соединений
- Снижает воспалительные реакции и стимулирует местный иммунитет

Зашитченный по специальной технологии бутират кальция

### Основные эффекты

- Поросыта:**
  - увеличение среднесуточных привесов
  - снижение конверсии корма
  - увеличение потребления корма
  - увеличение сохранности
  - снижение вероятности возникновения синдрома дырявого кишечника
  - снижение кишечных расстройств
- Свиноматки:**
  - снижение кишечных расстройств
  - увеличение количества живорожденных поросят
  - увеличение количества поросят на отъеме

### Преимущества перед незашитченными бутиратами

- Сохраняет стабильность при высокой температуре
- Не разрушается в желудке при низком pH, работает только в кишечнике
- Не диссоциируется в начальном отделе ЖКТ, работает непосредственно в кишечнике
- Обладает высокой эффективностью при низкой дозировке

### Дозировка

- Поросыта:** подсосные поросята - 3 кг/т корма  
престартер (вес 7-12 кг) - 1.5 кг/т корма  
стартер (вес 12-20 кг) - 0.75 кг/т корма  
доращивание - 0.75 кг/т корма
- Свины на откорме:** 0.5 кг/т корма
- Свиноматки:** 2 кг/т корма
- Для улучшения производственных показателей свиней:** 1-2 кг/т корма



FEED  
CONSULT

# РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ПНЕВМОНИЯ)



Производитель  
Herbavita, Бельгия

Позволяет антибиотикам проникнуть в очаг воспаления.

## БРОНХИМАКС (BRONCHIMAX)

### Состав

- Комплекс растительных экстрактов: экстракт тимьяна, эхинацея пурпурная, эвкалипт шаровидный, анис обыкновенный
- Консерванты: молочная кислота, уксусная кислота, муравьиная кислота, дистиллированная вода.

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

Натуральное решение при респираторных заболеваниях

### Основные эффекты

- Способствует разжижению, растворению и выведению мокроты при воспалении дыхательных путей
- Действует как противовоспалительное средство
- Сильный иммуностимулирующий эффект
- Стимулирует аппетит
- Способствует повышению продуктивных показателей
- Увеличивает сохранность
- За счет снятия отека очага воспаления в легких позволяет антибиотикам с током крови попасть в очаг воспаления и дать возможность сработать антибиотикам.

### Дозировка

- Все виды животных:** первая неделя 1-3 литра на 1000 литров воды для поения на протяжении 8 часов в день каждый день, со второй недели и до убоя 1-3 литра на 1000 литров воды для поения на протяжении 8 часов в день 3-4 раза в неделю



**idenā**  
LA NUTRITION ANIMALE INNOVANTE Votre NATURE

# МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

**Производитель**  
Idena, Франция

Снижает конверсию корма, увеличивает среднесуточные привесы, позволяет увеличить валовое производство свинины.

## ВАЛИ МП (VALI MP)

Комплексная кормовая добавка, позволяющая снизить образование жира и увеличить образование мышечной массы на откорме

### Состав

- Премикс ароматизаторов на базе коричного альдегида
- Клейковина пшеничная
- Хелатный комплекс гидрата глицина с марганцем
- Носители: сепиолит, кизельгур, магния оксид, кальция карбонат

### Механизм действия

- Коричный альдегид улучшает метаболизм печени, заменяя синтез жира выработкой мышечной массы
- Марганец стимулирует увеличение мышечной массы
- Пшеничная клейковина является источником доступного протеина

### Основные эффекты

- Снижение конверсии корма в период откорма
- Увеличение цены туши за счет улучшения качества мяса
- Увеличение среднесуточных привесов на откорме
- Уменьшение жировой прослойки
- Улучшение эффективности рациона во время периода откорма, а также его энергетической ценности

### Дозировка

- **Свиньи на откорме:** 2.5 кг/т корма в течение 60 дней на финальной стадии откорма перед убоем



MICROENCAPSULATIONS SINCE 1982

# СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА

**Производитель**  
Vetagro, Италия

## АВИПЛЮС С (AVIPLUS S)

Антибактериальный стимулятор роста 3-го поколения в микрокапсулах

### Состав

- Лимонная кислота, сорбиновая кислота, тимол, ванилин, защитная триглицеридная матрица из гидрогенизированного растительного жира.

### Механизм действия

- Органические кислоты обеспечивают широкую антимикробную активность в желудочно-кишечном тракте
- Тимол улучшает пищеварение, выступает антисептиком и антиоксидантом
- Ванилин стимулирует аппетит, обладает антибактериальными и антиоксидантными свойствами
- Система защиты матричного типа предотвращает распад кислот при низком значении pH желудка и позволяет активным компонентам постепенно высвобождаться под действием фермента липазы на всем протяжении ЖКТ

### Основные эффекты

- Увеличивает суточный привес
- Оптимизирует процессы пищеварения
- Снижает конверсию корма
- Улучшает морфологию кишечных ворсинок
- Устраняет бактериальные заболевания кишечника

### Дозировка

- **Поросыта-сосуны:** 1 кг/т корма
- **Поросыта-отъемыши:** 1 кг/т корма
- **Свиньи на доращивании:** 1 кг/т корма
- **Свиньи на откорме** (до убоя): 0.4 кг/т корма
- **Свиноматки лактирующие:** 1 кг/т корма
- **Свиноматки супоросные:** 0.5 кг/т корма

### Преимущества перед свободными кислотами

- В отличие от традиционных подкислителей не разрушается в желудке
- Отсутствует взаимодействие с макро- и микроэлементами, витаминами
- Не воздействует на молочнокислые бактерии
- Обладает синергетическим бактерицидным эффектом органических кислот и идентичных натуральным компонентам
- Даже минимальная дозировка увеличивает среднесуточный привес на 3% и сокращает конверсию корма на 0.08 п.п.

AviPlus S намного эффективнее уничтожает *Salmonella enteritidis*, *Clostridium perfringens* и *E.coli*, чем органические кислоты и идентичные натуральным компоненты (эфирные масла) по отдельности



FEED  
CONSULT

АДСОРБЕНТЫ  
МИКОТОКСИНОВ



Адсорбент эффективен при наличии зеараленона – быстрая и максимальная адсорбция при минимальной десорбции.

## МИНАЗЕЛЬ ПЛЮС (MINAZEL PLUS)

### 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 спорыны, но и неполярных микотоксинов: зеараленона, фумонизина, охратоксина, T-2 токсина и др.

Органоминеральный адсорбент микотоксинов широкого спектра действия

### Основные эффекты

- Снижает проявления микотоксикозов у животных
- Увеличивает продуктивные показатели и сохранность
- Связывает также тяжелые металлы и радионуклиды
- Контролирует уровень аммиака в организме животных 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

## МИНАЗЕЛЬ (MINAZEL)

### Состав

- Природный цеолит с содержанием клиноптилолита не менее 85%



### Механизм действия

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

Минеральный адсорбент микотоксинов

### 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



FEED  
CONSULT

## НОВОРОЖДЕННЫЕ ПОРОСЯТА



Производитель  
Jelu-Werk, Германия

Одного мешка 22 кг хватает более, чем на 800 поросят!

### ДЖЕЛУВЕТ П (JELUVET P)

- Преимущества перед неорганическими осушителями**
- Обладает высокой водопоглощающей способностью до 700 %
  - Оказывает согревающий эффект
  - Не прилипает к коже поросят, не повреждает ее
  - Не раздражает кожу рук, не вызывает аллергических реакций
  - Не обладает цементирующим эффектом
  - Является полностью натуральным экологичным продуктом природного происхождения
  - Допускается добавление дезинфицирующих веществ - до 20%
  - Отличается исключительно экономичным расходом

Природные волокна для сушки  
поросят

#### Состав

- Фибрillированные волокна древесной лигноцеллюлозы – 100%

#### Механизм действия

- Благодаря особому методу измельчения волокна обладают капиллярным эффектом, мгновенно впитывая влагу



Botanicals • You know why

# АНТИОКСИДАНТЫ

Производитель  
Nor-Feed, Франция

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

## НОР-ГРЕЙП 80 (NOR-GRAPE)

### 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.

### 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

### Природный антиоксидант

### Основные эффекты

- Для свиноматок в период лактации: улучшение качества молозива
- Для свиноматок в период осеменения: улучшение имплантации эмбрионов (улучшение fertильности, увеличение количества плодов)
- Для хряков: улучшение качества спермы
- Для поросят: снижение дефицита витамина Е, повышение иммунитета
- Для свиней на откорме: улучшение качества мяса
- Продукт способствует более успешной вакцинации животных и повышает иммунитет в периоды стресса.

### Дозировка

- Поросята:** 10-20 г/т корма
- Свиньи на откорме:** 10-20 г/т корма
- Свиноматки:** 30-50 г/т корма
- Хряки:** 30 г/т корма



Botanicals • You know why

# УСПОКОИТЕЛЬНОЕ

Производитель  
Nor-Feed, Франция

## ДЮРЕЛАКС ЛИКВИД (DURELAX LIQUID)

### 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 ЦНС и повышает устойчивость организма к стрессу в период отъема, переволов, перегруппировки, транспортировки

### Преимущества перед другими успокоительными препаратами

- 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

### Успокоительное средство для снижения стресса

### Основные эффекты

- Снижение ранговых конфликтов, агрессивности свиней при переводе, каннибализма и кусания хвостов
- Увеличение однородности сохранности поросят
- Увеличение потребления корма и среднесуточных привесов в периоды стресса
- Снижение падежа и улучшение качества мяса на убое

### Дозировка

- Все группы животных:** 1-2 литра на 1000 литров воды для поения, в течение 3-6 дней в периоды острого стрессовых факторов



FEED  
CONSULT

УЛУЧШЕНИЕ  
ВОСПРОИЗВОДСТВА



Производитель  
Idena, Франция

## ФОЛИКО Ф (FOLICO F)

### Состав

- Декстроза
- Витамин Е
- Экстракт розмарина
- Наполнитель

### Механизм действия

- Декстроза восполняет недостаток энергии в период супоросности
- Витамин Е участвует в окислительно-восстановительных процессах, является сильным антиоксидантом, стимулирует иммунную систему и помогает поддерживать воспроизводительные качества свиноматок
- Экстракт розмарина (карнозиновая кислота) придает корму привлекательный аромат, что увеличивает потребление корма

Добавка для повышения репродуктивных показателей свиноматки

### Основные эффекты

- Повышает репродуктивные показатели свиноматок
- Способствует получению более зрелых фолликулов при овуляции
- Помогает имплантации эмбрионов сразу после оплодотворения
- Поддерживает безопасное и спокойное течение супоросности вплоть до опороса
- Улучшает молочную продуктивность
- Снижает потери поросят во время беременности и в молочный период
- Улучшает вес и гомогенность поросят из одного помета при рождении
- Улучшает показатели поросят на отъеме

### Дозировка

- **Супоросные свиноматки:** 2 кг/т комбикорма в течение всего периода супоросности



Производитель  
Nagel, Германия

## НФАЙ МЛС30 (NFI MLS30)

### 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
  - секундарных болезней
  - хроническое респираторное заболевание (CRD)

Инновационное антимикробное  
и противовирусное средство

### Основные эффекты

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

### Дозировка

- **Поросыта:** 1-4 кг/т комбикорма
- **Супоросные свиноматки в последнюю треть супоросности и подсосные свиноматки:** 1-3 кг/т комбикорма
- **Свиньи на откорме:** 1-2 кг/т комбикорма

### 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



Производитель  
Jefo Nutrition Inc, Канада

## ЭНЗИНАТ ГРОУ 125 (ENZYNAAT GROW 125) Фермент ПРОТЕАЗА ДЖЕФО

### Состав

- Действующее вещество – фермент протеаза с активностью не менее 18000 ед/г (штамм-продуцент Streptomecesfradiae CNCMI-1504)
- Диоксид кремния
- Дегидрированная культура дрожжей

### Механизм действия

- Протеазный комплекс содержит три ферментативные активности, полученные в результате одного процесса ферментации. Активность комплекса сравнима с собственными ферментами организма: трипсином, химотрипсином и эластазой..
- Протеаза разрушает связи между аминокислотами в структуре белка, увеличивая его растворимость и переваримость, и улучшая тем самым биодоступность протеинов из кормов.

Повышение эффективности кормления = повышение продуктивности при сохранении существующих рационов  
Снижение расходов на корма с сохранением производственных показателей при оптимизации рационов

### Основные преимущества перед другими протеазами

- Низкая дозировка
- Высокая протеолитическая активность
- Устойчивость к инактивации некоторыми антипитательными факторами

### Основные эффекты

- Улучшение производственных показателей
- Снижение негативного воздействия изменчивости качества кормов
- Увеличение среднесуточного привеса
- Снижение конверсии корма на доращивание и откорме
- Положительное влияние на размер и количество ворсинок в кишечнике
- Снижение воспалений в толстом кишечнике
- Возможность уменьшения доли дорогих кормов в рационе, например, соевого шрота, за счет лучшего усвоения и замены на более дешевые источники растительного белка

### Дозировка

- **Норма ввода:** 125 г/т корма



Производитель  
Belfeed, Бельгия

Единственная на рынке эндоксиланаза бактериального происхождения работает в кишечнике более 6 часов, в отличие ферментов грибкового происхождения, действующих только в желудке максимум 3-4 часа.

## БЕЛФИД Б 1100МП (BELFEED B 1100MP)

### Состав

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

### Механизм действия

- 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
- Вместе с другими ферментами участвует в переваривании некрахмалистых полисахаридов

### Фермент ЭНДО-КСИЛАНАЗА бактериального происхождения

### 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

### Дозировка

- Все группы животных:** 100 г/т корма

## Преимущества перед ферментами грибкового происхождения

- Активность при нейтральной и слабощелочной среде (рН 6-7), в то время как экзоксиланаза грибкового происхождения работает только при кислой среде (рН<7)
- Более длительная работа фермента - более 6 часов, в то время как грибковые ферменты работают максимум 3-4 часа
- 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° С)
- Применимость для производства премиксов и мультиэнзимных композиций

## НУТРИЛИЗ XL (NU3LEASE XL)

### Состав

- 10% продукта культивирования *Bacillus subtilis* штамм TD160 (229) (содержащий эндо-1,4-β-ксиланазу – 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

### Жидкая форма фермента КСИЛАНАЗА

### 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 свободными кислотами

- Жидкая форма
- Бактериальное, а не грибковое происхождение
- Более длительная работа фермента с сохранением активности в нейтральной и слабощелочной среде (рН 6-7)
- Обладает пробиотическим эффектом

### Дозировка

- Все группы животных:** 100 г/т корма

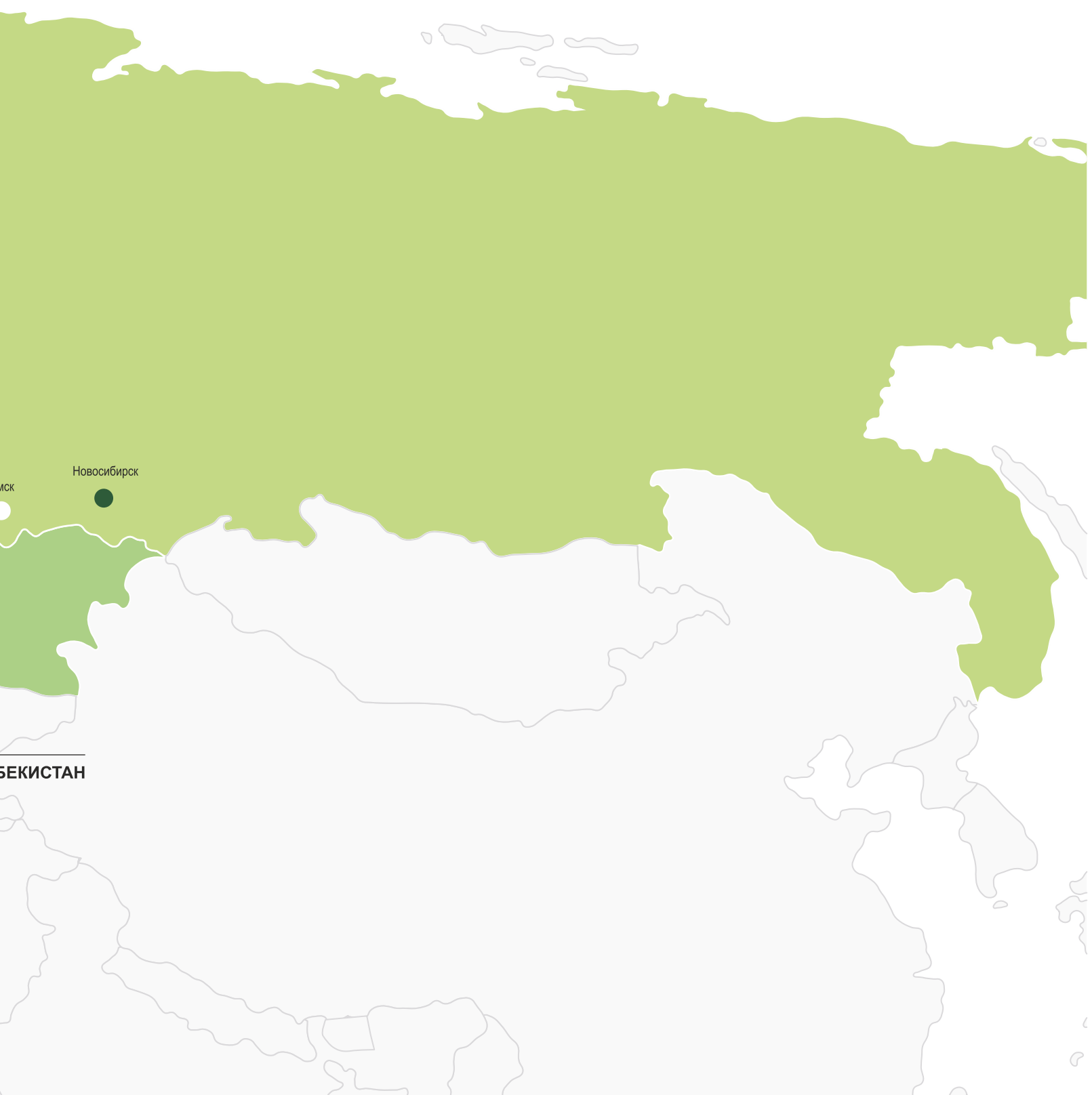


FEED  
CONSULT



# ЗОНА ПОКРЫТИЯ

- Зона покрытия продаж
- Склады
- Офисы
- Завод по производству комбикормов





**FEED  
CONSULT**

# ЗАМЕТКИ



**8 800 770 71 49**

Звонок по России бесплатный

**Воронеж**

+7 903 858 64 49

Космонавтов, 17А, офис 518

**Краснодар**

+7 964 906 78 28

Красных Партизан, 117, офис 503

**Новосибирск**

+7 960 128 77 62

Галущака, 5, офис 303

**Санкт-Петербург**

+7 969 795 70 02

Балтийская, 56А, офис 22

**feedconsult.ru**

**info@feedconsult.ru**