



for a better life
olmX





ПРИРОДНЫЕ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВОДОРОСЛЕЙ

ФИЛОСОФИЯ OLMIX

Будучи специалистом в области морской биотехнологии, Группа компаний Olmix открывает натуральные источники для здоровья растений, животных и людей, способствующие полноценному и последовательному питанию, а также построению здоровой пищевой цепочки.

Подразделение Группы компаний Olmix, специализирующееся на Заботе о Животных (Animal Care) помещает животное на стыке двух основных экосистем: внешняя (корпус, подстилка, воздух ...) и внутренняя (организм, бактериальная флора, питательные вещества, токсины ...). Каждая из них оказывает влияние друг на друга, а их баланс определяет продуктивность животных. Действия Olmix направлены на эти две экосистемы с помощью ряда решений, специально предназначенных для фермера, ветеринара или производителя комбикормов. Наша цель: добиться производства без антибиотиков и, в то же время, помочь повысить доходы фермеров и комфорт животных, благодаря водорослям.



«Европейская тенденция к пропаганде здорового питания, появившаяся 20 лет назад, развивается и распространяется по всему миру. Обеспечивая полезными свойствами продукты, такие как молоко, яйца, мясо или рыба, производитель обеспечит таким образом свой доход. Olmix твердо намеревается создать здоровую пищевую цепочку, БЛАГОДАРЯ ВОДОРОСЛЯМ!»

Эрве Балюссон, Основатель и Президент Группы компаний Olmix

Мы рекомендуем Вам ознакомиться с местными нормами о статусе продуктов в стране назначения. Вся информация касается только экспорта за пределы Европы, США и Канады.

 *Palmaria palmata*



1995 • Число сотрудников: 4
Основание компании Olmix г-ном Эрве Балюссоном

Выявление ценности вторичных продуктов переработки меди.

1997 • Число сотрудников: 15
• *Оборот: 3млн. Евро*
Создание бренда Мистраль (Mistral)

*Первый «осушитель подстилки» для животных.
Начало использования глины как природной альтернативы химической обработке.*

Ноябрь 2001 г.
Европейская премия в области инноваций для комфорта животных

Признание новаторского концепта Mistral.

Март 2002 г.
Основание отдела НИОКР

*Разработка гаммы продуктов в области здоровья и питания животных.
Запуск программы MonaLisa (Euréka).*

ПЯТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ДЛЯ ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫХ ПРОГРАММ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Благодаря инновационным разработкам на основе водорослей, группа OLMIX разработала полный спектр решений, воздействующих на 5 ключевых факторов, которые влияют на благополучие и продуктивность животных на ферме.

Благодаря водорослям Olmix предлагает решения для улучшения гигиены животных путем снижения влажности окружающей среды, укрепления их иммунной системы, обеспечения комфорта и повышения эффективности пищеварения, а также борьбы с микотоксинами, присутствующими в кормах для животных. Эта глобальная стратегия способствует сокращению использования антибиотиков, поддерживая борьбу с антибиотикорезистентностью и улучшая качество готовой продукции.



- ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- ОПАСНОСТЬ МИКОТОКСИНОВ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРЕНИЯ
- ИММУНИТЕТ
- ЗДОРОВЬЕ КИШЕЧНИКА



ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ

Olmix разработал продукты для использования или распространения всеми заинтересованными участниками в сфере животноводства.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕШЕНИЯ С 1995 ГОДА

Желание найти натуральные альтернативы добавкам, применяемым в сельском хозяйстве, побудило к созданию Группы Olmix в 1995 году в Бреане, что находится в сердце Бретани (Франция). За 20 лет компания закрепила за собой право быть одним из лучших мировых специалистов в сфере морских биотехнологий и «зеленой» химии.

Гигиена окружающей среды

Путь группы Olmix начался с поиска микроэлементов. Осуществляя деятельность в области животноводства, возникла идея создания естественных решений для сельского хозяйства, что привело к нововведениям, которые, в свою очередь, привели к созданию первого инструмента безопасности окружающей среды: продукту МИСТРАЛЬ (MISTRAL).

Риск микотоксинов, эффективность и комфорт пищеварения, иммунитет...

Путь группы продолжился с помощью исследовательской программой Монализа, которая способствовала поиску решения для одной из основных угроз в адрес

животных: микотоксины. МТ.Х+ появился благодаря объединению микронизированных глин с экстрактами водорослей. Вскоре последовали два продукта MFEED, предназначенные для повышения эффективности пищеварения.

Теперь Olmix вводит молекулярный размер с новым поколением продуктов, что является результатом исследовательской программы ULVANS и ALGOLIFE, целью которой было выделение активных ингредиентов из водорослей и поиск новых ассоциаций молекул для решения всех проблем животноводства: ECOPIGLET, SEALYT, DIET, SEARUP и DIGESTSEA.

2004 • Число сотрудников: 25
• Оборот: 7 млн. Евро
Оформление патента Amadéite®

2006
Приобретение
компании Melspring

2012 • Число сотрудников: 250
• Оборот: 56 млн. Евро
Запуск программы ULVANS

2014 • Число сотрудников: 320
• Оборот: 65 млн. Евро
Запуск исследовательской
программы Algolife

2017
Приобретение компании
PRP Technologies

Создание нового биоматериала на основе глины и водорослей Olmix входит на рынок растениеводства.

Водоросли становятся основным инновационным ресурсом Группы Olmix. Появление гаммы For Vet (здоровье животных) и оформление патентов.

Исследовательский проект, направленный на извлечение новых активных веществ из красных, коричневых и зеленых водорослей для здоровья растений, животных и людей.

24 патентов и 2 официальных признания.

Будучи первооткрывателем в области биотехнологий, Группа Olmix всегда инвестировала в НИОКР. Цель: обеспечить стабильным питанием 9 миллиардов человек в 2050 году. Именно с этой целью вот уже 20 лет компания занимается инновационными разработками на базе морских биоресурсов. Активные природные вещества, инновационные разработки, применение на практике...Эти передовые технологические позиции уже стали объектами 20 патентов и 2 официальных признаний.



ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В СЕРДЦЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ OLMIX

12% сотрудников

В группе компаний Olmix 12% всех сотрудников занимаются инновационными разработками, приносящими компании 6% от общего дохода. В отделе НИОКР работают эксперты по вопросам здоровья и питания, а также специалисты по водорослям, глинистым минералам и микроэлементам. Эти команды специалистов располагают лабораториями и передовым оборудованием в Бреане, где находится головной офис группы Olmix. Они также сотрудничают с международными университетами и с научно-исследовательскими организациями по всему миру.

Бретань - регион морских исследований

Благодаря уникальным ресурсам и накопленным научным знаниям Бретань является идеальным местом для работы отдела НИОКР группы компаний Olmix. Именно здесь были сделаны новейшие научные открытия в первом научно-исследовательском центре по изучению водорослей (биологическая станция в Роскоffe, открытая в 1872 году), а также в университетах и специализированных организациях, таких как Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов. Бретань также является одним из крупнейших сельскохозяйственных и агропромышленных регионов в Европе. Все это позволяет специалистам группы компаний Olmix испытывать свои инновационные разработки совместно с научно-исследовательскими центрами прикладного характера.



Fucus serratus



3 ОСНОВНЫХ РЕСУРСА ГРУППЫ OLMIX

Глинистые минералы

Изучение глинистых минералов и их применения – отдельная наука, охватывающая исследования таких разновидностей минералов, как сепиолит, каолинит и бентонит...

Благодаря своим многочисленным свойствам, глинистые минералы позволяют выявить качества некоторых биологически активных природных веществ из водорослей или раскрыть высокий потенциал микроэлементов.

Микроэлементы

Микроэлементы представляют собой питательные вещества, чистые минералы жизненно необходимые организму, но в очень малых количествах.

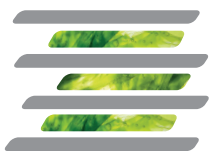
Микроэлементы играют важнейшую роль для корректной работы некоторых физиологических функций. Они крайне необходимы для строительства основных функциональных молекул (например: хлорофилл, гемоглобин...), а также для ферментативной деятельности, для которой они являются главными катализаторами.

Водоросли

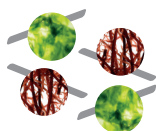
Водоросли – это исключительно богатый источник разнообразных питательных веществ, в особенности – многих биологически активных соединений.

В сфере здоровья водоросли являются источником биологически активных веществ, в основном, в виде серосодержащих полисахаридов, таких как ульвофициевые из зеленых водорослей, карагинан из красных водорослей и фукоидан из бурых водорослей.

ТЕХНОЛОГИИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ OLMIX



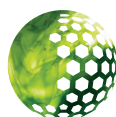
AMADÉITE®



OEA®



MSP®



SEAPLEX



SEATECH



ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ЕДИНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОЦЕССА

Чтобы придать максимальную ценность и обеспечить качество своим инновациям, а также с целью сохранить внутренние свойства глины, микроэлементов и экстрактов водорослей, Группа Olmix разработала и внедрила свои запатентованные промышленные процессы.

ОСНОВНЫХ ЭТАПА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- 1 > Отбор сырья
- 2 > Извлечение (экстракция), комплексообразование и измельчение
- 3 > Формирование (разработка рецептуры)
- 4 > Грануляция

На протяжении всего промышленного процесса Группа компаний Olmix следует процедуре в соответствии с международными правилами HAC-CP (водоросли обрабатываются в течение не более чем 48 часов, использование системы холодильных камер - управление холодной цепочкой...)



Уникальные процессы биорафинирования водорослей

Группа компаний Olmix разработала оригинальные инструменты и технологии для управления процессом обработки водорослей – от сбора урожая до стадии производства конечного продукта.



Контроль качества



Мы рекомендуем Вам ознакомиться с местными нормами о статусе продуктов в стране назначения. Вся информация касается только экспорта за пределы Европы, США и Канады.



● ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Mistral - Mistral Layer

- Alizé

● ОПАСНОСТЬ МИКОТОКСИНОВ

MT.X+ - MT.X AA - MT.X

● ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРЕНИЯ

MFeed - DigestSea

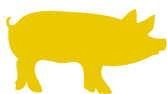
● ИММУНИТЕТ

Searup

● ЗДОРОВЬЕ КИШЕЧНИКА

Ecopiglet

- SeaLyt - Diet



mistral

УЛУЧШАЕТ ГИГИЕНУ И УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

Для чего?

Влажность является благоприятной средой для развития болезнетворных микроорганизмов и предрасполагает к возникновению заболеваний у животных. Она также является основным источником выработки аммиака, который приводит к возникновению большинства респираторных заболеваний.

Кроме того, было научно доказано, что плохие условия гигиены и чрезмерно влажная окружающая среда напрямую влияют на состояние и показатели продуктивности животных.

Mistral улучшает санитарное состояние благодаря своей высокой осушающей способности

Mistral состоит из натуральных ингредиентов: высококачественные эфирные масла и высушенная микронизированная глина. Они получены путем специально разработанной запатентованной технологии сушения и шарового помола, которая улучшает природную многослойную структуру глины. Mistral используется в качестве осушителя в загонах и для подстилки, а также его можно использовать в присутствии животных, позволяя животноводам улучшать санитарное состояние среды обитания животных, просто и эффективно улучшая при этом их физиологический баланс и общее состояние.

Преимущества

- Высокая осушающая способность
- Защита кожи
- Снижение стресса
- Применим для органического сельского хозяйства



КРС

Используется в качестве осушителя подстилки для предотвращения развития бактерий, которые могут быть причиной возникновения маститов и производства аммиака.

Применяется также в качестве сухой ножной ванны как профилактическое средство для управления риском возникновения пальцевого дерматита (болезнь Мортелларо).



СВИНОВОДСТВО

Используется в качестве осушителя для поросят на опоросах и в окружающей среде для всех отделений хозяйств (после отъема, откорм, в помещении для супоросных свиноматок), чтобы предотвратить развитие бактерий, которые могут быть причиной проблем с пищеварением, и уменьшить стресс.



ПТИЦЕВОДСТВО

Используется в качестве осушителя подстилки для предотвращения развития бактерий, которые могут быть причиной пододерматита, и ограничения производства аммиака.



Указания к применению

Для КРС:

Стойло: по 50 гр каждые 2 дня

Бокс для телят: 100 г/м² каждые 2 дня

Сухая ножная ванна: использовать в течении 2-ух дней каждые 2 недели

В свиноводстве:

Поросята: 65 гр/новорожденного поросенка - 65 гр/подстилку/день в течении первой недели после рождения

Доразивание и откорм: 65 гр/ м² в течении 3-ех дней после отъема

Свиноматки: 65 гр/ м² (карантин, опорос, во время искусственного осеменения, в помещении для супоросных свиноматок)

В птицеводстве:

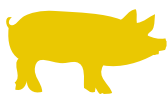
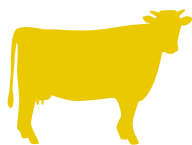
Подготовка подстилки: 100 гр/ м²

В присутствии животных: 250 гр/ м²/нанесение вдоль поилок и на влажные участки



25 кг. мешок

1 100 кг. паллет (44 мешка)



FOR FARM

Alizé

УЛУЧШАЕТ ГИГИЕНУ И УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

Проблема

Влага является питательной средой для микробов, которые увеличивают бактериальное давление и производство аммиака. Это также является источником дискомфорта для животных. Снижение влаги является главной задачей для создания благоприятной окружающей среды.

Решение

Alizé это адсорбционный порошок, состоящий из высушенной и микронизированной глины, некоторых минералов и эфирных масел. Alizé используется для осушения загонов и подстилки, а также работает в прямом контакте с животным. Подходит для всех видов животных.

Преимущества

- Высокая осушающая способность
- Снижает стресс
- Улучшает комфорт содержания животных



ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ:

СВИНЬИ:

- **Улучшает гигиену и комфорт содержания свиноматок** путем контроля влажности. Распределить Alizé в загонах осеменения, супороса и маточника
- **Улучшает условия содержания поросят.** Полностью окунуть поросенка при рождении и распределить Alizé в месте его содержания

КРС:

- **Снижает риск маститов.** Распределить Alizé в стойлах и на соломенных подстилках.
- **Улучшает условия содержания телят.** Наносить Alizé на пуповины телят при рождении и обработать Alizé их копыта.

ПТИЦА:

- **Подготовка ангара.** Распределить Alizé в корпусах для осушения и снижения влажности.
- **Улучшение качества подстилки.** Нанести Alizé вдоль поилок и на влажные зоны.

ВОЗДУХОДУВКА

Нанесение Alizé воздуходувкой способствует быстрому и однородному распределению продукта. Правильная диффузия эфирных масел приводит к улучшению атмосферы в помещении или в корпусе. Продукт также снижает гидрометрию.



РАСПЫЛИТЕЛЬ

Распылитель способствует нанесению корректного количества Alizé вдоль поилок и во влажных зонах. Очень прост в применении.



Указания к применению

Свиньи:

- Супоросные свиноматки & загоны хряков: 100г/день/свиноматка или 250г/свиноматка 3 раза в неделю
- Поросята: 150г/день/поросенок
- Маточник: Alizé нужно ежедневно обрабатывать все копытца, особенно во влажных зонах
- На солому или на стружку свиней: от 500 до 750г/свинья/неделя

КРС:

- Стойла: 250г/день/стойло наносить на заднюю часть загона включая ступеньку
- Свободное содержание, солома: 750г/корова, 3х в неделю или по необходимости (наносить до или после мульчирования)
- Копытца и загоны телят: 150 до 750г/теленка/неделя

Птица:

- Индейка : 150г/м²/неделя с 1ого дня до недели 12
- Бройлеры : 150г/м²/неделя с 1ого дня до недели 5
- Утка на соломенной подстилке: 75г/м² каждые 2 дня с 1ого дня



25 кг. мешок
1 100 кг. паллет (44 мешка)



mistral Layer

**НАТУРАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
ГИГИЕНЫ СОДЕРЖАНИЯ
КУР-НЕСУШЕК**

Для чего?

Влажность, патогены и паразиты

Поведению курицы свойственен прием так называемых «пыльных ванн», что снижает уровень влажности и жиров в оперении, а также сокращает распространение бактерий и паразитов, которые там могут присутствовать (Van Liere, 1992; and Borchelt and *al.*, 1973).

Сухое и здоровое оперение

Влажная среда оказывает негативное влияние на оперение птицы, приводит к развитию бактерий и распространению паразитов. Поэтому, сухая среда очень важна для поддержания хорошей гигиены и качественного оперения.

Mistral Layer улучшает гигиену путем контроля влажности.

Mistral Layer улучшает гигиену путем осушения среды содержания птицы. Mistral Layer благотворно влияет на здоровье и производительные показатели кур-несушек.

Сильные стороны

- Оптимизирует показатели яйцекладки
- Сокращает количество яиц, не соответствующих нормам промышленных показателей
- Может применяться в присутствии птицы



Применение в хозяйствах

Mistral Layer применяется исключительно с помощью аэроаппликаторов, специально разработанных Olmix и адаптированных к условиям птицеводческих хозяйств.



Газовое подключение с предварительной установкой насадки.

Ручной аэроаппликатор, электроподключение.



**25 кг. мешок
1 000 кг. паллет (40 мешка)**



АДСОРБЕНТЫ МИКОТОКСИНОВ, КОТОРЫЕ ВВОДЯТСЯ В КОРМА

ОПАСНОСТЬ МИКОТОКСИНОВ

Для чего?

Более 25% собираемых зерновых заражено различными микотоксинами. Основным физиологическим эффектом микотоксинов является угнетение иммунной системы, вызванное поликонтаминацией, что приводит к снижению производительности. Все виды животных в мире подвержены воздействию микотоксинов.

Ключевым аспектом в борьбе с микотоксинами в кормах является применение адсорбента широкого спектра действия, поскольку профиль заражения микотоксинами постоянно изменяется. Хороший адсорбент должен быть одинаково эффективен против таких молекул, как деоксиниваленол и фумонизины, особенности размера и структуры которых затрудняют адсорбцию.

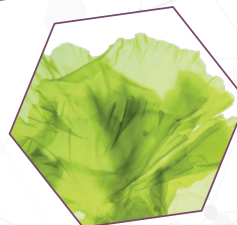
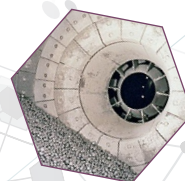
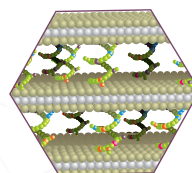
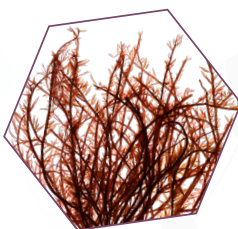
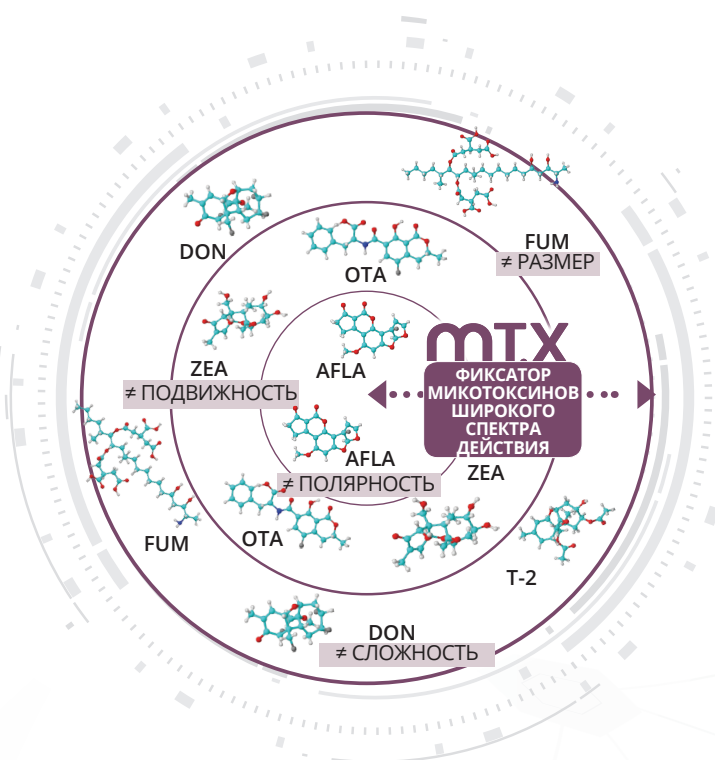
Уменьшить риск микотоксинов

MTX + основаны на запатентованной технологии, которая связывает специфическую глину (монтмориллонит) с экстрактами водорослей. Комбинация запатентованной технологии Olmix вместе с другими адсорбирующими материалами обеспечивает широкий спектр адсорбции множества микотоксинов, включая токсины фузариума (*Fusarium*).

Технология Olmix позволяет:

- На 40% снизить кишечную абсорбцию DON *
- На 60% снизить кишечную абсорбцию FUM *

* протестировано на модели ЖКТ TIM-1 (TNO, Нидерланды).



MT.X+



Адсорбент микотоксинов широкого спектра

Все микотоксины и огромное разнообразие их структур должны быть управляемы ловушкой микотоксинов для того, чтобы обеспечить хорошую защиту животных.

Уникальная структура MT.X+ позволяет улавливать не только плоские микотоксины и небольших размеров, но также микотоксины, имеющие сложную структуру, такие как зеараленоны, фумонизины и трихотецены.

Преимущества

- Вводится прямо в корма
- Значительно снижает риск микотоксинов
- Адсорбирует микотоксины со сложной структурой
- Применим в органическом сельском хозяйстве

MT.X AA



Адсорбент микотоксинов

MT.X AA представляет собой оригинальную комбинацию особого монтмориллонита и морских макроводорослей, позволяющих как непосредственно адсорбировать токсины, так и снизить их влияние на здоровье кишечника для обеспечения оптимальной эффективности.

Адсорбция гибких микотоксинов, например, таких как зеараленон и охратоксин.

Преимущества

- Уменьшает влияние большинства микотоксинов
- Высокая степень адсорбции токсинов малых размеров и гибких токсинов
- Защита целостности кишечника и иммунной системы

MT.X



Адсорбент микотоксинов

MT.X представляет собой комбинацию тщательно отобранного и обработанного монтмориллонита (глины) и диатомитовой земли для получения быстрой и эффективной адсорбции токсинов малых размеров, особенно афлатоксинов.

Преимущества

- Лучший выбор в случае афлатоксинов и токсинов малых размеров
- Уникальное сочетание специально обработанных ингредиентов
- Обеспечивает эффективность и экономические результаты

Инструкция по применению

Команда технических специалистов группы Olmix поможет Вам оптимизировать дозировку адсорбента микотоксинов в кормах в зависимости от уровня зараженности микотоксинами.



25 кг. мешок
1 000 кг. паллет
(40 мешков)

Применим в органическом сельском хозяйстве в соответствии с нормами ЕС № 834/2007 и № 889/2008 (проверьте соответствие местным нормам).

ЭКСПЕРТИЗА OLMIX & ГЛОБАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ИНСТРУМЕНТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Olmix Микотоксины ● ОЦЕНКА РИСКА

Оценщик Риска (Risk Evaluator) представляет собой интерактивный инструмент для оценки риска микотоксинов на ферме.

► Вычисляет процент риска присутствия высокого уровня микотоксинов в кормах.



Olmix ● МИКОСКРИН

Экспертиза и анализ Микотоксинов

Olmix предоставляет индивидуальные адресные консультации по анализу микотоксинов для лучшего управления рисками на комбикормовых заводах и фермах.

► Обзор более чем 40 микотоксинов и метаболитов.

Эксперты Olmix дают вам ключ к интерпретации анализов и направляют к переходу к практическим действиям.



Olmix ● КАЛЬКУЛЯТОР

Оптимизирует дозировку адсорбентов микотоксинов

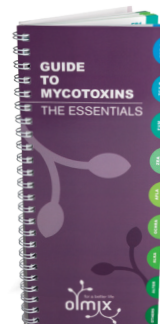
В зависимости от конкретной ситуации Olmix помогает вам определить самую оптимальную дозировку МТ.Х+.



Olmix Микотоксины ● БУКЛЕТ ОБ ОСНОВНЫХ МИКОТОКСИНАХ

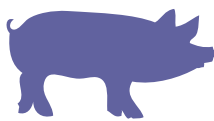
Знания и опыт Olmix

Гид по Микотоксинам, Буклет The Essentials, поможет вам лучше понять особенности каждого микотоксина.



Olmix ● Myco'News

(информационная рассылка) проинформирует вас о последних научных исследованиях в области микотоксинов.



MFeed

УСИЛИТЕЛЬ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМОВ

Для чего?

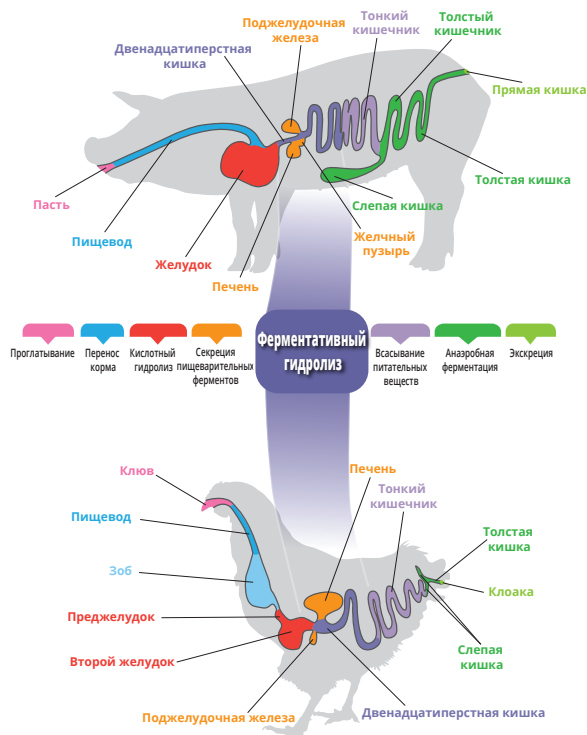
Ферменты разлагаются и преобразуют компоненты корма в питательные вещества, доступные для всасывания в кишечнике. Ферментативная активность зависит от контакта между ферментами и их субстратом, то есть компонентами корма. Ферментам также могут потребоваться кофакторы, такие как ионы металлов, для активации.

MFeed способствует ферментативной активности

Основанный на ассоциации экстрактов глины и водорослей, MFeed обеспечивает оптимальную поддержку реакции пищеварительных ферментов, способствуя контакту пищеварительных ферментов с пищевыми компонентами. Экстракты *Ulva sp.* и *Soliera chordalis*, присутствующие в MFeed, также содержат разнообразные источники ионов металлов (железо, цинк, медь ... и даже серебро ...). Эти ионы действуют как кофакторы и усиливают эффективность фермента.

Преимущества

- Улучшает пищеварение
- Повышает активность ферментов

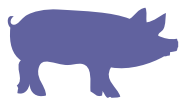
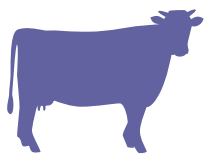


25 кг. мешок
1 000 кг. паллет (40 мешков)

Инструкция по применению

В свиноводстве, птицеводстве и рыбоводстве:

MFeed включают в рацион в дозе от 0,5 до 2 кг/т корма в соответствии с рационом кормления и производительностью хозяйства.



DigestSea

РЕШЕНИЕ

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Для чего?

Дисфункция печени (стеатоз - жировая дистрофия печени, застойные явления в печени, а также другие заболевания печени) или почечная дисфункция снижают производительность и сокращают продолжительность жизни животных. DigestSea рекомендуется в случае расстройства процесса пищеварения и снижения аппетита. Он позволяет предотвратить тепловой и окислительный стрессы.

DigestSea оптимизирует пищеварение

Особые сульфатированные полисахариды из морских водорослей (MSP[®] LIPIDS) улучшают липидный метаболизм. DigestSea увеличивает секрецию ферментов и слюны, защищает печень и, в целом, стимулирует дренаж (мочегонное действие).

Инструкция по применению

Для свиноводства, птицеводства и жвачных животных:

Использовать от 3 до 5 дней, в зависимости от состояния и возраста животного.

• DigestSea Still:

- Молодняк: от 0,3 до 0,5 мл / литр воды / сутки или на 10 кг живой массы / сутки
- Родительскому стаду: от 0,5 до 1 мл / литр воды / сутки или на 10 кг живой массы / сутки
- Несушкам: 0,3 мл / литр воды / сутки

Аквакультура

Проконсультируйтесь с Вашим ветеринаром.

Преимущества

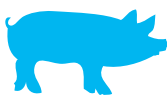
- Стимуляция пищеварения
- Улучшение работы пищеварительной системы и почечной функции
- Защита печени



DigestSea Still



Канистры по 1 и 5 литров



Searup

УКРЕПЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА

Преимущества

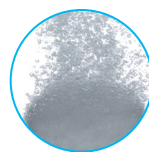
- Поддержка программ вакцинации
- Повышение устойчивости к стрессу
- Усиление естественной защиты организма

Для чего?

Иммунная система постоянно сталкивается с агрессией со стороны окружающей среды (программы вакцинации, стрессы, микотоксины ...). Кроме того, молодые животные часто сталкиваются с недостатком иммунитета. В этих условиях животные становятся более чувствительными к микробным инфекциям, что усиливает потребность в наличии эффективной иммунной системы.

Searup поддерживает иммунитет

Searup сочетает в себе действие иммуномодулирующих сульфатированных полисахаридов из морских водорослей (MSP[®] IMMUNITY), витаминов и аминокислот. MSP[®] IMMUNITY способствует лучшему иммунному ответу благодаря активации специфических рецепторов иммунной системы. Searup рекомендуется во время стрессовых периодов и для поддержки программ вакцинации.



Searup Spark



Коробка по 10 шипучих таблеток по 80 гр.
Коробка по 24 шипучих таблетки по 45 гр.
Коробка по 30 шипучих таблеток по 16 гр.

Инструкция по применению

- Searup Spark (в шипучих таблетках):
 - 1 - 2 таблетки в зависимости от количества используемой воды и физиологического периода
 - Использовать от 3 до 5 дней
- Searup Still (жидкий):
 - 0.5 - 1 мл. / литр воды / день в соответствии с физиологическим периодом, либо на 10 кг живого веса в день
 - Использовать от 3 до 5 дней

Аквакультура

Проконсультируйтесь с Вашим ветеринаром.



Searup Still



Канистры по 1 и по 5 литров



Есоpигlet

НАТУРАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА ПИЩЕВАРЕНИЯ ПОДСОСНЫХ ПОРОСЯТ

Для чего?

Проблемы с пищеварением часто возникают вскоре после рождения и в периоды смены кормления, особенно во время периода отъёма. Они могут вызвать серьезное обезвоживание организма животного и способствовать развитию патогенных микроорганизмов в кишечнике, быстро нарушая целостность кишечной стенки. Более того, развитие кишечных ворсинок значительно ухудшается, что снижает усвояемость питательных веществ и повышает конверсию корма.

Порошок Есоpигlet готовит поросят к эффективному отъёму.

Экстракт водорослей, используемый в Есоpигlet, был отобран в состав продукта благодаря содержанию в нем определенных сульфатированных полисахаридов (запатентованная технология Olmix (MSP[®] MUCIN)) способных стимулировать секрецию муцина в кишечнике. Муцины (часть кишечной слизи) оказывают защитное действие на кишечную стенку.

Микронизированные глины, в свою очередь, помогают защитить стенки кишечника благодаря механическому воздействию, а клинотилолит удерживает ионы аммиака, которые замедляют развитие кишечных ворсинок.

Преимущества

- Увеличение отъёмного веса
- Уменьшение возникновения проблем с пищеварением
- Оказывает помощь в выведении лекарственных веществ из организма животного



Мешок 25 кг.

Инструкция по применению

Порошок Ecopiglet рекомендуется с 5-го дня жизни до отъёма. Его насыпают прямо на пол или в кормушки.

Дозировка: 50 гр. на гнездо в день (12 поросят).

Может также использоваться в жидком виде с помощью добавления теплой воды или искусственного заменителя молока.



Diet

НАТУРАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОЛОДЫХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Проблема

Диарея является главной причиной смертности телят и молодых жвачных животных. Кроме того, диарея замедляет рост животного из-за неэффективного усвоения питательных веществ. Это приводит к серьезным экономическим потерям для животноводства.

Натуральный регулятор работы пищеварительной системы

Микрогранулированная вододиспергируемая глина (уникальная технология, разработанная группой OLMIX), входящая в состав Diet, в сочетании с особыми экстрактами водорослей помогает сохранить целостность стенки кишечника. Продукт позволяет стабилизировать водно-электролитный баланс благодаря поступлению питательных веществ из водорослей и электролитов. В результате Diet облегчает процесс пищеварения.

Преимущества

- Уменьшение последствий диареи у молодых животных
- Помощь физиологическому пищеварению
- Простота применения (перорально)



Diet Paste

Способ применения

Для молодых животных:

- 1 доза 30 мл / прием пищи / 50 кг живого веса
- Рекомендации по применению: 1-7 дней (1-2 дня при эксклюзивном кормлении)



Шприцы 60 мл

Diet Powder

Способ применения

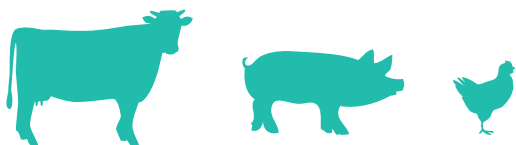
Для молодых животных:

- 40 г / прием пищи / 50 кг живого веса
- Рекомендации по применению: 1-7 дней (1-2 дня при эксклюзивном кормлении)



Пакеты объемом 40 г

Ведро объемом 2,5 кг



SeaLyt Spark

**СНИЖЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ПИЩЕВАРИЕМ И РЕГИДРАТАЦИЕЙ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЛАНСА ЭЛЕКТРОЛИТОВ
ВЫПОЙКА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ**

Важность правильного пищеварения

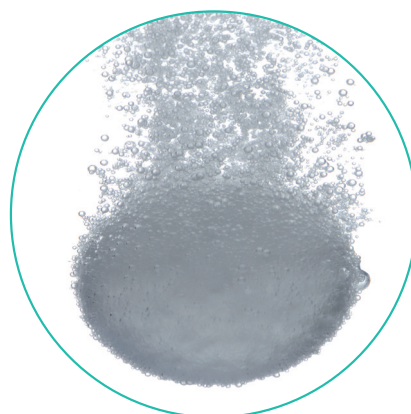
Проблемы с пищеварением являются одной из первых причин смертности среди молодых животных и птицы. Это также приводит к серьезным финансовым потерям на свиноводческих и птицеводческих фермах по причине задержек набора веса и роста. Основные проблемы с пищеварением связаны с нарушением целостности слизистой оболочки кишечника. Вследствие этого они становятся причиной обезвоживания животных, потери электролитов, недостачи в минералах и плохого усвоения питательных веществ, что приводит к нехватке энергии для роста.

SeaLyt стимулирует секрецию муцина и потребление воды

Морские Сульфатированные Полисахариды (МСП), которыми богаты водоросли, способны стимулировать секрецию муцина. SeaLyt увеличивает толщину слизи, которая защищает эпителий кишечника. Будучи надежно защищенной, слизистая оболочка обладает более эффективной защитой и регулирует поглощение питательных веществ. Кроме того, SeaLyt является источником легко усваиваемой энергии. SeaLyt способствует кишечному транзиту и регидратации животных.

Преимущества

- Снижение проблем с пищеварением и улучшение аппетита
- Стимуляция потребления воды и регидратация
- Баланс электролитов



Дозировка

Для молодняка и растущих или племенных животных и птицы:

- 1 или 2 таблетки согласно количеству используемой воды
- Использовать от 1 до 3 дней в зависимости от состояния животных.



Упаковка из 10 таблеток по 87 г
Упаковка из 24 таблеток по 45 г
Упаковка из 30 таблеток по 16 г



Офис в России:
ООО "Олмикс"
Тел.: +7 (495) 268-15-17
contactrussia@olmix.com
www.olmix.com

BROCHURE ANIMAL CARE GENERAL RSS V2

