



*INNOVATIVE FLAVOURING SOLUTIONS*



TEK

# ЛИНИЯ ТЕК: УСИЛИТЕЛИ АРОМАТА...

## АРОМАТИЧЕСКИЕ ПАЛАТАНТЫ: ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ PANCOSMA



Усилители вкуса и аромата ТЕК представляют собой комбинации ароматических веществ, которые обладают как обонятельными, так и вкусовыми свойствами.

Почему стоит использовать наши усилители вкуса и аромата ТЕК?

- Чтобы влиять на пищевое поведение и аппетиты животных, что поможет вам достичь целей потребления корма через действие препарата в качестве усилителя вкуса.
- Для снижения варьирования вкуса и запаха корма. Это позволит преодолеть подобные изменения, вызванные переменной рецептуры или противоречивостью сырья.
- Чтобы замаскировать «выключенные» запахи или вкус неприятного корма (DDGS, рапсовая мука, лекарственные добавки и т. д.).
- Обеспечить благополучие животных и фермеров путем введения привлекательного и устойчивого ароматического профиля.
- Для укрепления фирменной идентичности производителей кормов и фермеров путем создания маркетинговой точки расхождения для продукта и имиджа компании, и, таким образом, улучшить лояльность клиентов.

## УНИКАЛЬНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Производственный процесс ISO-FUSION Technology® гарантирует, что все наши продукты являются однородными комбинациями всех активных ингредиентов в каждой отдельной микрочастице, в равных и постоянных пропорциях от одной частицы к следующей, тем самым избегая потери эффективности, связанные с гетерогенными кормовыми добавками.

### ТЕХНОЛОГИИ



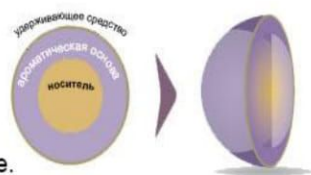
- Мелкозернистая форма
- Точный размер частиц
- Высококачественный носитель

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Чистый и сыпучий
- Надежный продукт
- Точная дозировка
- Отлично смешивается с кормом

## ПОВЫШЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ЧЕРЕЗ ТЕРМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ

Стабильность вкусового содержимого оптимизируется путем добавления удерживающего средства. Потеря вкуса при обработке корма составляет около четверти от суммы, потерянной на продукты, в изготовлении которых не используется ISO-FUSION Technology®, как отображено на диаграмме.



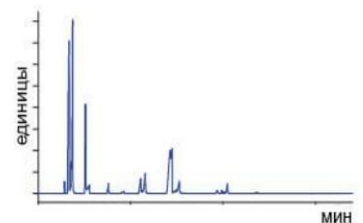
Процент потери вкуса при гранулировании и расширении



Источник: Технический бюллетень №112

## ОЦЕНКА АРОМАТОВ

- Химический и физический анализ в департаменте по контролю качества. Ароматизированные вкусовые добавки являются натуральными и/или натуральными вкусовыми ароматизаторами. Они гарантированно не содержат ГМО и ингредиентов животного происхождения. Мы строго контролируем наличие нежелательных веществ. Аналитические методы ГХ-МС обеспечивают качественную, а также количественную трассируемость ароматических вкусовых добавок ТЭК.
- Ольфакторная оценка нашей комиссией. У Pancosma есть уникальная комиссия из 20 экспертов, членов специально подобранной группы, которые работают в соответствии со стандартами ИСО. Эта комиссия служит мощным сенсорным инструментом для описания профилей, различий между продуктами и количественной оценки.



## ...КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ КОРМ БОЛЕЕ АППЕТИТНЫМ

### ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВСЕХ ЖИВОТНЫХ

У различных видов животных реакция на вкус и запах определенного корма может отличаться. Возраст и физиологический статус также играет важную роль. Мы приняли во внимание эту информацию при разработке наших продуктов и формировании линеек продуктов:

	<b>Для всех видов</b> Пример: тутти фрукти, яблоко, ванильная карамель	
	<b>Для жвачных животных</b> Пример: пажитник, ванильный кокос, цитрус	
	<b>Для молодняка</b> Пример: молочная ваниль, карамельный бисквит, молочно-фруктовый	
	<b>Для свиней</b> Пример: разные фрукты и ваниль	
	<b>Усилители вкуса с ультра стойкими ароматизаторами</b> Ароматы с повышенной интенсивностью, улучшенной устойчивостью в период хранения и более сильной резистентностью к агрессивным производственным процессам и критическим условиям хранения.	

### НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПЫТЫ

Животные, в отличие от людей, гораздо сильнее реагируют на запахи и вкусы. Хорошая вкусовая привлекательность имеет решающее значение.



Молочная ферма в Швейцарии  
50 голштинско-фризских молочных коров на средней стадии лактации  
Рацион с одного на другой был изменен на 13 день  
Дозировка препарата: 150 г/т COVOTEK® пажитник

Источник: Технический биллютен №122

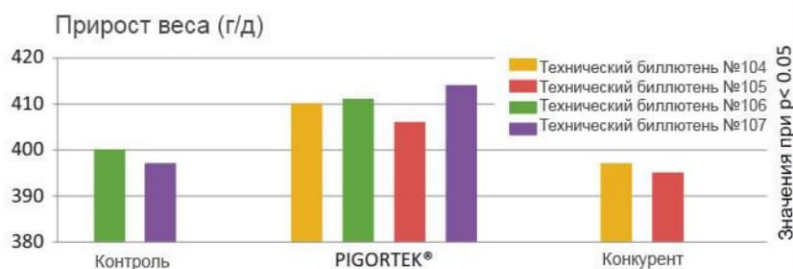


С добавлением COVOTEK®, потребление корма стабилизировалось, даже в случае с неприятным на вкус сырьем.



Свиная ферма во Франции  
2 группы из 140 поросят  
Дозировка препарата: 300 г/т ароматов PIGORTEK®  
(Ароматы медовая ваниль и красные фрукты)

Источник: Технические биллютены №104, 105, 106 и 107



Увеличение ежедневного прироста веса при использовании PIGORTEK® может быть связано с меньшим количеством отходов корма во время потребления.



### Ключевые цифры

- 80 млн тонн корма дополняются нашими добавками.
- 8 линеек продуктов для удовлетворения разнообразных потребностей клиентов.
- Мировой лидер в области ароматов, подсластителей и натуральных продуктов.
- Компания представлена в более чем 75 странах.
- Сильная всемирная сеть ученых, включая ведущие университеты и известные академиков и промышленных ученых.

Для Pancosma, инновации имеют огромное значение и основываются на 3 главных принципах:

- Преобразование высококачественных исследований в производство кормовых добавок.
- Внедрение современных технологий в производстве наших продуктов для обеспечения исключительной и последовательной производительности.
- Развитие инновационных нестандартных решений для удовлетворения уникальных нужд каждого клиента.

Pancosma строит высоконадежные отношения, в основе которых лежат 3 главных ценности:

- Наша команда всецело отдана созданию самых передовых, практических и эффективных продуктов.
- Мы преданы созданию долгосрочных партнерских отношений, основанных на взаимоуважении, благонадежности и честности.
- Мы верим в важность открытости, касаемо безопасности, согласованности и качества наших продуктов.



### PANCOSMA, ПОСТАВЩИК НЕЗАМЕНИМЫХ ПРЕПАРАТОВ

- С года своего основания, в 1947, Pancosma разрабатывает, производит инновационные кормовые добавки по всему миру.
- Наша миссия – создавать, производить и предоставлять кормовые добавки и дополнительные услуги, которые необходимы для удовлетворения экономических, экологических и правовых условий.
- Развивая более глубокое понимание физиологии животных, мы успешно выявим основные метаболические процессы, улучшая состав и повышая эффективность продуктов для животных.

MI-EN-09 2016



Voie-des-Traz 6  
 CH-1218 Le Grand-Saconnex (Geneva)  
 Switzerland  
 Tel: +41 22 929 84 84 / Fax: +41 22 929 84 95  
 www.pancosma.com

Латвия, г. Рига,  
 LV-1012, ул. Дарзауглю 1B  
 trissturis.com