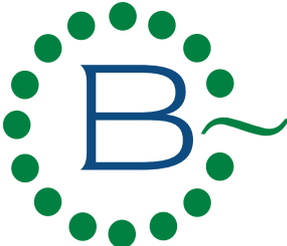




INNOVATIVE MINERAL SOLUTIONS

 **TRAXIM[®]**
2C

Новое поколение органических микроэлементов с
высоким содержанием металла

www.pancosma.com


Pancosma
makes sense

ИННОВАЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА...

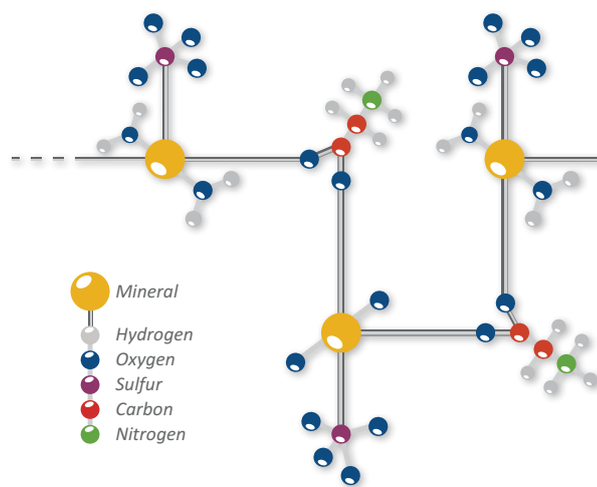
Минералы необходимы для большинства функций метаболизма и любой их дефицит может привести к проблемам со здоровьем и снизить уровень продуктивности. Однако было установлено, что биодоступность неорганических форм достаточно низкая. Специалистам по кормлению сегодня непросто сделать свой выбор среди широкого спектра органических микроэлементов.

B-TRAXIM® 2C это линейка глицинатов, производимая по **УНИКАЛЬНОЙ И ЗАПАТЕНТОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ** для получения высококачественных **КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**, которые увеличивают всасываемость и минеральный статус животных:

- B-TRAXIM® 2C Fe (содержит 22% Fe)
- B-TRAXIM® 2C Cu (содержит 24% Cu)
- B-TRAXIM® 2C Zn (содержит 26% Zn)
- B-TRAXIM® 2C Mn (содержит 22% Mn)

Наши продукты обладают оптимальными физическими свойствами для производства кормов и премиксов.

Даже в неблагоприятных условиях органические микроэлементы B-TRAXIM® 2C гарантируют высокую биодоступность и обладают низким взаимодействием с антагонистами по сравнению с другими источниками. Большое количество опытов показывает **СТАБИЛЬНОСТЬ B-TRAXIM® 2C** в сухом виде, в воде при различных уровнях pH, в премиксах и кормах, в желудочно-кишечном тракте.

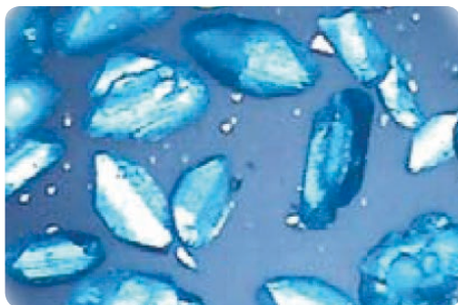


B-TRAXIM® 2C Zn

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ПРОДУКТА

ОТЛИЧНАЯ РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ

ОДНОРОДНЫЕ И ТОЧНО КАЛИБРОВАННЫЕ ЧАСТИЦЫ



- PANCOSMA проводит многоступенчатый контроль качества B-TRAXIM® 2C (Zn, Cu, Fe и Mn) как в чистом виде, так и в кормах и премиксах
- PANCOSMA требует от своих поставщиков гарантий качества сырья и проводит регулярный аудит поставщиков
- B-TRAXIM® 2C не содержит ГМО и продуктов животного происхождения
- Продукция соответствует последним жестким требованиям европейского законодательства
- PANCOSMA имеет сертификат FAMI-QS

FAMI QS

...ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРИБЫЛИ

Применение биодоступных источников микроэлементов, таких как B-TRAXIM®2C, приводит к:

- **ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ** маститов, ломкости костей, дерматитов, анемий, атаксий и, соответственно, улучшению здоровья животных
- **ПОВЫШЕНИЮ** фертильности (увеличение количества успешных осеменений)
- Улучшению **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** (увеличение привесов и качества мяса, снижение конверсии корма) и, следовательно, **БОЛЕЕ ВЫСОКОМУ ДОХОДУ** на одно животное

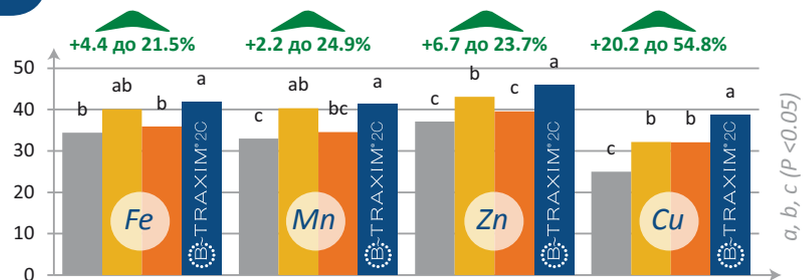


45 ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ (24 ДНЯ) КОРМИЛИ ПО 4 РАЗЛИЧНЫМ ВАРИАНТАМ:

- Сульфат металла (неорганический)
- Конкурент 1 (хелат аминокислоты)
- Конкурент 2 (хелат протеина сои)
- **B-TRAXIM® 2C** (уникальная запатентованная форма глицината)

Эффективность и биодоступность различных источников Fe, Mn, Zn и Cu у поросят-отъемышей (Männer, 2006)

Поглощающая способность, в %



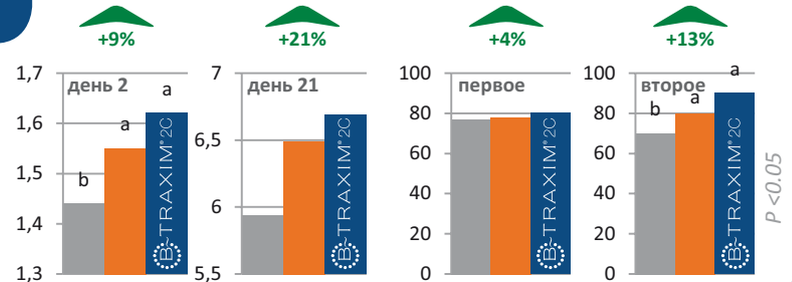
210 СВИНОМАТОК В ПЕРИОД СУПОРОСНОСТИ И 30 СВИНОМАТОК В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ КОРМИЛИ ПО 3 ВАРИАНТАМ:

- Полная доза неорг. микроэлемента
- Сниженная доза хелата протеина сои
- Сниженная доза **B-TRAXIM® 2C**

Эффективность источников Zn, Fe, Mn и Cu на продуктивность, биохимические и физиологические индексы у свиноматок (Fuchs, 2008)

Вес поросенка (кг)

% успешного осеменения

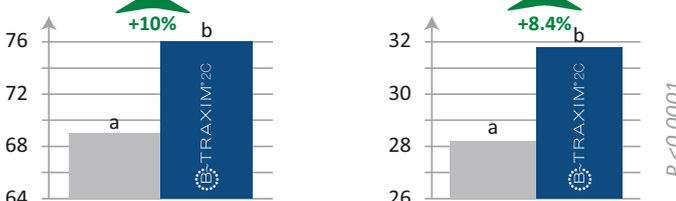


2 ОПЫТА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ B-TRAXIM НА КАЧЕСТВО ТУШКИ:

- Неорганический
- **B-TRAXIM® 2C**

Тушка %

ножка %



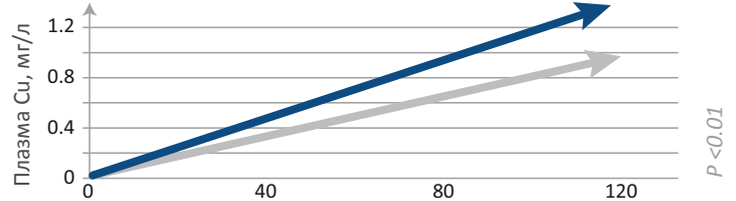
Кормление органическими микроэлементами, по сравнению с неорганическими, улучшает качество тушки (Ionescu 2011)



60 БЫЧКОВ КОРМИЛИ С ДОБАВЛЕНИЕМ МОЛИБДЕНА (АНТАГОНИСТ МЕДИ) ПО 2 РАЗЛИЧНЫМ ВАРИАНТАМ:

- Неорганический (сульфат меди)
- **B-TRAXIM® 2C Cu**

Потребление меди, мг/день



Биодоступность меди из различных источников (Hansen, 2008)



В цифрах

- В состав 60 миллионов тонн кормов входит наша продукция
- 7 видов продукции для удовлетворения различных потребностей клиентов
- Мировой лидер в производстве подсластителей и ароматизаторов
- Представлены более чем в 60 странах мира
- Сотрудничество с ведущими университетами, профессорами и исследовательскими центрами

Pancosma

Pancosma, Необходимые решения для кормления животных.

- Больше 65 лет Pancosma разрабатывает, производит и продает по всему миру инновационные кормовые добавки.
- Наша задача – оптимизировать и улучшить корма для сельскохозяйственных животных, чтобы обеспечить людей доступной и качественной пищей.

MI-RU-01.2014



FAMIQs


Pancosma
 makes sense

Представительство Pancosma в России
 Тел: +79647297200
www.pancosma.ru
Sergey.redko@pancosma.ch

Pancosma создает инновационные продукты основываясь на:

- Достоверных результатах исследований
- Использовании уникальных технологий

Pancosma строит доверительные отношения с партнерами на основе трех принципов:

- Мы разрабатываем и поставляем завершённые, практические и концептуальные продукты.
- Мы выстраиваем долгосрочные партнерские отношения на основе взаимного уважения, добросовестности и лояльности.
- Мы понимаем, как важна прозрачность в вопросах безопасности и контроля производства наших продуктов.



Официальный дистрибьютор:

ГК «Пищепропродукт»

тел.: (495) 748-0131, 684-2683, 683-2685, тел./факс: (495) 688-8580

e-mail: ppp_feeds@mail.ru www.pppproduct.ru