



БИРЖА РАЦИОНОВ

группа компаний

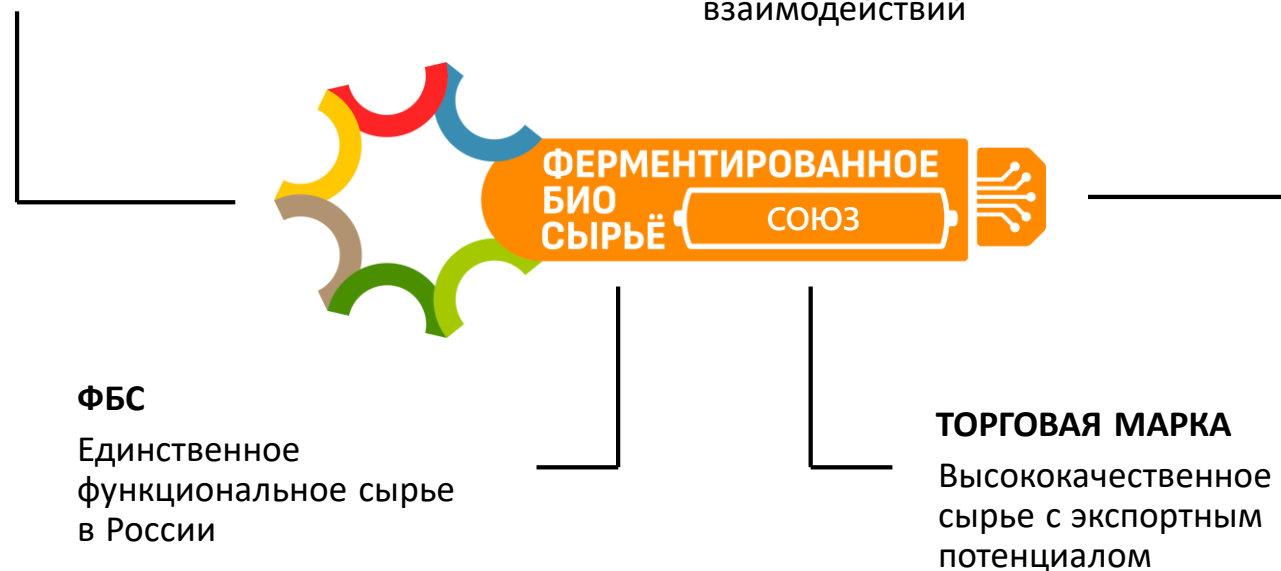
B2C.EXPERT

Ферментированное биосырье

Высококачественное комбикормовое сырье, подготовленное биотехнологическим методом до состояния доступных аминокислот, моносахаридов и жирных кислот.

ГК БИРЖА РАЦИОНОВ
Организация независимых предприятий для целей АПК

БИОЧИП
Открывает новые возможности для экономически целесообразных взаимодействий



Преимущества для производства высококачественных полнорационных комбикормов

01

ПРОСТОТА ПРОИЗВОДСТВА

Не требуется постоянного анализа показателей качества сырья

03

СОСТАВ

Для производства комбикорма достаточно зерновой части, ФБС и премикса

05

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Отпускная цена комбикорма снижается при высокой рентабельности

02

ПОДГОТОВЛЕННОЕ БИОСЫРЬЁ

ФБС является подготовленным сырьем для кормления продуктивных животных

04

ЕДИНЫЙ СТИЛЬ

Комбикорма с вводом ФБС продвигается в едином маркетинговом потоке

06

РЫНОК АПК

Прямая конкуренция высококачественного комбикорма с кормами на основе кормов из отходов масличного производства

На второй ступени преимущества, ФБС является носителем рецепта ферментного комплекса

ФБС играет ключевую роль в подготовке комбикормового сырья при вводе в состав рационов кормления животных, устраняет дисбаланс показателей качества, если приходится использовать не качественное, подозрительное сырье. Таким образом, сформировалась двухступенчатая высокая маржинальность полнорационных комбикормов, которая доступна только для держателей данного метода.

01

При расчетах рационов кормления животных, применяется Метод предсказуемости распада компонентов сырья без участия организма животного

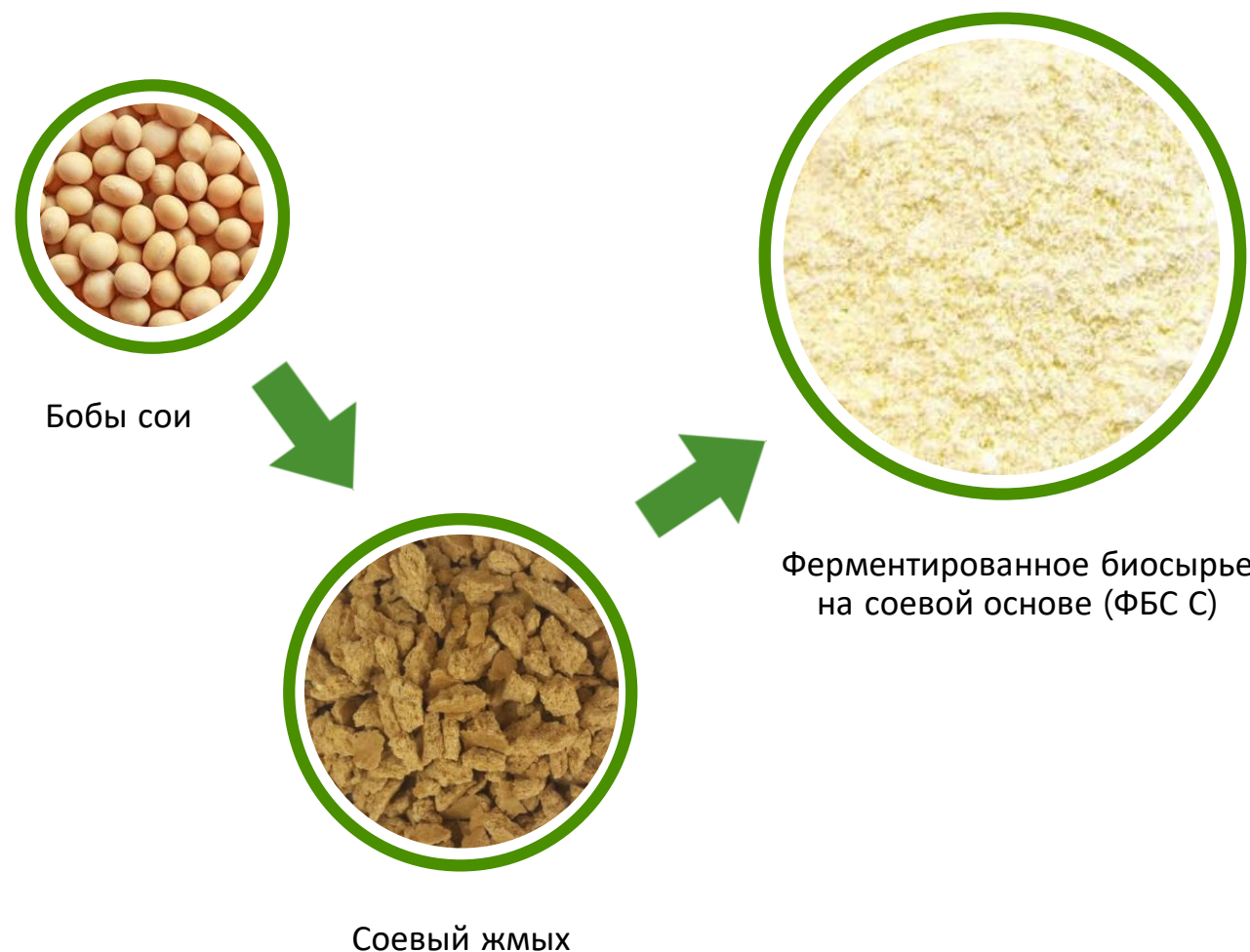
02

Данный Метод 2.0 значительно улучшает свойства комбикормового сырья, фактически преобразует сырое сырье до состояния подготовленного высокопитательного продукта

ФБС на соевой основе

Незаменимый для комбикормовой промышленности высокопротеиновая основа, обогащенный сложным ферментным комплексом.

Является самым высококачественным продуктом растительного происхождения для кормления сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы.



Ценность ФБС на соевой основе

Главная ценность ФБС С – это снижение ввода в состав рационов кормления белковых продуктов и удержание показателей сырого протеина на максимальных значениях.

01

Функциональный продукт, при вводе в состав рационов нет необходимости балансировать высокие показатели качества

02

ФБС С реализуется с привязкой к Программам кормления, таким образом, исключаются наценки посредников

03

Высокая отпускная цена на ФБС С, обосновывается снижением итоговых рационов кормления птицы

ФБС на рапсовой основе

Является высококачественным, подготовленным сырьем для ввода в состав рационов кормления КРС.



Ценность ФБС на рапсовой основе

ФБС Р, оказывая влияние на все сырье Кормового стола, высвобождает значительное количество энергии из не усваиваемой части корма.

01

ФБС Р, как носитель ферментного концентрата, обеспечивает его защиту от внешних ингибирующих факторов

02

За счет распада заменимых и незаменимых аминокислот, и участия их в построении организма животного, требуется меньшее использование ФБС Р

03

Достаточно создать правильный баланс компонентов сырья, а ФБС Р обеспечит доступность всех компонентов, независимо от состояния ЖКТ животного

ФБС на подсолнечной основе

Применение ФБС П в Программах кормления птицы мясных пород, обеспечивает идеальную доступность сбалансированных рационов, служит заменителем соевого шрота.



Ценность ФБС на подсолнечной основе

ФБС П, оказывая влияние на все сырье Программы кормления, высвобождает значительное количество энергии из не усваиваемой части корма.

01

Низкое содержание сырой клетчатки, важное данное качества ФБС П

02

Высокая отпускная цена ФБС П оправдана количеством ввода в рационы кормления птицы мясных пород

03

Предсказуемость распада компонентов комбикормового сырья с вводом ФБС П доступна для Метода 2.0

Ферментированное биосырьё

Высококачественный продукт, в который введен Ферментный рацион «СИКЛИКС» для улучшения качества и легкости усвоения полнорационного комбикорма животными, птицей и рыбой.



Основа
для производства
БВМК



Продукт с
запланированными
свойствами



Основа
баланса рациона
в комбикормах

Эволюция Модели 1.0 или Модель 2.0

Ферментированное биосырье является ключом к экономически целесообразному развитию в своей основе, стратегический принцип современного подхода использования подготовленного комбикормового сырья – это далеко не Модель 1.0.



Экономические преимущества ФБС

Высококачественное сырье обладает функциональностью для самопреобразования и подготовки сырья с которым будет смешиваться, до состояния восприятия организмом без участия ЖКТ животного. Метод 2.0 – это биотехнологическая кухня и не имеет ничего общего с кормлением из сырого сырья и отходами масложирового производства.

01

Снижение потребления
комбикорма 10 - 30 %

02

Увеличение продуктивности
и производительности
на 10 %

03

Увеличение сохранности
поголовья на 100 %

04

Снижение стоимости на
комбикормовое сырье
в итоговом рационе



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФБС

8 800 222 44 82

Единый центр распределения ФБС на различных основах по всей России

Развитие Резидентов Модели 2.0
позволяет расширяться другим Резидентам
и одновременно участвовать в совместных
проектах под девизом: «Высокое качество
продуктов, организации и доверительного
долголетия».

13





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФБС

8 800 222 44 82

Единый метод продвижения комбикормов по всей России

Развитие Модели 2.0
позволяет расширяться производителям
комбикормовой продукции и одновременно
участвовать в совместных проектах под
девизом: «Высокое качество продуктов,
организации и доверительного долголетия».





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФБС

8 800 222 44 82

Единый центр распределения ФБС на различных основах в Казахстане

Модель 2.0 позволяет расширяться Резидентам как в России, так и в дружественных странах, неизменно улучшая экономические показатели производителей комбикормовой продукции и производственные площадки продуктивных животных





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФБС

8 800 222 44 82

Единый метод продвижения комбикормовой продукции в Казахстане

Развитие Модели 2.0
позволяет расширяться производителям
комбикормовой продукции и одновременно
участвовать в совместных проектах под
девизом: «Высококачественный корм,
сохранность поголовья, организации и низкая
конверсия корма».





Биотехнология, снижающая себестоимость полнорационных комбикормов

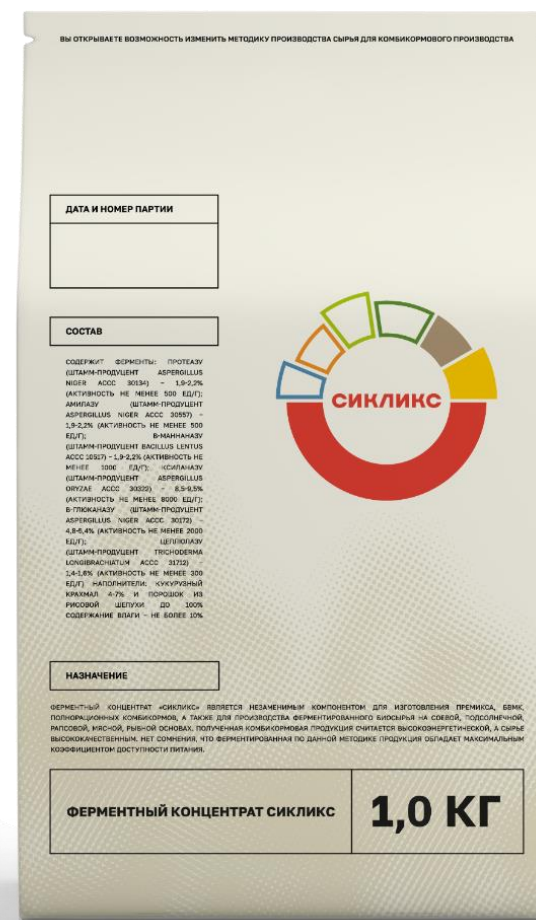
Рацион Ферментного концентрата «СИКЛИКС» разработан в России для подготовки комбикормового сырья к кормлению, имеет уникальную и единственную в комбикормовой промышленности России формулу. Все преимущества, заложенные и получаемые за счет высококачественного концентрата, переданы производителям ФБС и позиционируются в интересах Резидентов.





СИКЛИКС - магнетизм частиц

Концентрация Ферментного рецепта «СИКЛИКС» настолько высокая, что при смешивании комплекс полностью обволакивает каждый компонент субстрата. Ферментированное биосырье – это продукт организации множества технологий для достижения прагматичных целей, инновационный, экономически целесообразный бизнес в сфере АПК.





Коммерческое предложение для комбикормовых заводов, а также цехов на фермерских хозяйствах

1. Производители ФБС на соевой, рапсовой и подсолнечной основе расположены на всей территории России.
2. Федеральный центр распределения ФБС по заранее полученным заявкам, обеспечивает Покупателей ФБС на различных основах, точно в установленные сроки.
3. Минимальная партия ФБС 20 тонн для автомобильной и 64 тонны для железнодорожного доставки.
4. Стоимость ФБС и условие оплаты согласовываются индивидуально, ввиду разнообразия вариантов.
5. ФБС производится стандартного качества, поэтому поставки от разных Резидентов могут объединяться.
6. Ежемесячные мощности Резидентов составляют 50 000 тонн на различных основах для ежемесячного производства 250 000 тонн полнорационных комбикормов.
7. ФЦРФБС предоставит заинтересованным Покупателям расчеты Программ кормления с вводом ФБС.
8. ФЦРФБС имеет статус Поставщика с самым большим объемом подготовленного биосырья для кормления сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в России, обладает всеми компетенциями по Модели 2.0.

