



ООО ПТК «СКАЙ АГРОЛАЙН»

394053, г. Воронеж, Московский пр-т, 130,
пом. 5, оф. 406-407
+7 (962) 950-42-00
a4954102844@mail.ru | www.sky-agro.com

Импортозамещение:

БетаКорм- кормовая добавка, замена холин хлорида и метионина, для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных.

Для повышения сохранности, продуктивности, профилактики нарушения обмена веществ у свиней, а также для снижения влияния тепловых стрессовых факторов

Кормовая база «БетаКорм», в своем составе содержит Лецитины и Бетаины (Триметилглицин).

БетаКорм, благодаря двойной биологической активности, выступает в качестве донора метильных групп, а также осмопротектора и гепопротектора, за счет чего является очень ценной кормовой добавкой.

В свиноводстве основное применение БетаКорма связано с его положительным влиянием на усвоение энергии, что особенно важно на откорме.

Использование БетаКорма значительно улучшает сохранность витаминов, увеличивает срок годности комбикормов, концентратов и премиксов.

- БетаКорм — намного лучший «донор» метила, чем метионин или холин, которые традиционно добавляют в рационы свиней с этой целью.

Каждая молекула триметилглицина, который входит в состав БетаКорма содержит три лабильные метиловые группы, позволяющие ему выступать «донором» метильных групп в процессах метаболизма.

Холин Хлорид, в процессе метаболизма превращается в триметилглицин, чтобы стать источником метила. Следовательно, нужно обеспечить минимальную кормовую потребность в холине и метионине, которые будут обеспечивать неметиловые функции. Поэтому гораздо эффективнее добавлять в рационы БетаКорм, чем синтетический холин для синтеза метила. Результаты ряда исследований взаимозаменяемости триметилглицина и холина показали, что добавлять хлорид холина в рационы в большинстве случаев не требуется, поскольку эндогенный холин сырья обычно полностью удовлетворяет потребности (неметиловые) животных в этом витамине.

В случае с метионином ситуация несколько иная: его все равно нужно добавлять в рационы, чтобы обеспечить синтез протеина. С другой стороны, его количество можно существенно уменьшить, учитывая то, что триметилглицин принимает на себя функцию «донора» метила.

- БетаКорм является мощным антистрессовым препаратом, за счет поддержания водного баланса в клетках, при этом снижая энергетические затраты организма на осморегуляцию.
- увеличивает рост постного мяса и улучшает качество мяса; (Качественный белковый обмен)

- обеспечивает увеличенную стабильность для других микронутриентов, таких, как витамин А и В и других питательных веществ в добавках. БетаКорм не имеет кислотность гидрохлорида бетаина, поэтому он считается самым вкусным видом бетаиновых;
- осмопротектор, БетаКорм, предохраняет кишечный эпителий поросенка от послеотъемного стресса;
- помогает животным поддерживать водный баланс внутри клеток и уменьшить затраты энергии на поддержание жизнедеятельности организма в течение всех этих процессов
- повышает усвоение энергии рациона на откорме;
- повышает жизнеспособность потомства и плодовитость свиноматок;
- повышает жизнеспособность, аппетит и скорость роста поросят;

Преимущества бетаина для молодняка

После отлучения у поросят чаще наблюдаются следующие проблемы:

- 1) обезвоживание;
- 2) изменения структуры желудка, вследствие чего может ухудшиться усвояемость питательных веществ, которые остаются для бактерий;
- 3) высвобождение токсинов желудочными патогенами, что нарушает водный баланс;
- 4) повышенный риск инфицирования кокцидиями, которые вызывают ухудшение производственных показателей.

Ученые университета Лидз (Великобритания) наблюдали существенные улучшения адсорбирующей способности желудка и его структуры у поросят, в рационы которых добавляли триметилглицин в течение первых двадцати дней после отъема

Результаты еще восьми исследований показали большие среднесуточные приросты и среднесуточное потребление кормов, эффективную конверсию корма у молодняка свиней. В результате свиньи быстрее растут, ранее достигая убойного веса, что позволяет хозяйству получать дополнительную прибыль.

Преимущества БетаКорма для свиноматок

- Увеличивается количество помета на 1,2 поросенка, если в их рацион в период лактации добавлять БетаКорм из расчета 2 кг на тонну корма.
- Увеличивается количество поросят, которых отлучают, ведь в молоке свиноматок, в рационе которых использовали БетаКорм, увеличивается концентрация триметилглицина.
- Бетакорм положительно влияет на гнезда третьего и последующих опоросов свиноматок, при условии, что они потребляют рационы с БетаКормом на протяжении супоросности.
- Лучшая структура туши.
- Большой процент постности.
- Меньшие потребности организма животных в энергии для поддержания жизнедеятельности.

- Устойчивость к тепловому стрессу.
- Поддержание здоровья желудочно-кишечного тракта (особенно в условиях потенциального риска для здоровья) и т.д.

БетаКорм полезен как для свиноматок и поросят, так и для молодняка и свиней на откорме, а значит, его можно применять для всего стада.

Норма ввода:

поросята после отъема 1-2 кг на тонну;

свиноматкам 2 кг на тонну;

свиньям 1,25-1,5 кг на тонну;

бройлерам 2,0 кг на тонну;

курам-несушкам 1 кг на тонну.

Кормовая база «БетаКорм» дополнительно обогащена витаминным комплексом и аминокислотами, не требует изменения существующего рациона, вводится в рацион как отдельный продукт в качестве профилактики, через систему поения, а также используется в кормопроизводстве заменяя холин хлорид и метионин частично или полностью.

Полностью совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

Комовая база «БетаКорм» - это здоровье от природы!

Наша основная задача в изготовлении продукции - это экологичность и безопасность.

На всю продукцию имеются сертификаты и декларации соответствия.

Реализуем нашу продукцию оптом, мелким оптом и в розницу.