



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «КонсулАгро»

В.А. Ситько

» _____ 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «БеТан Про»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 БеТан Про (BeTan Pro).

БеТан Про – кормовая добавка, используемая для повышения эффективности кормления и предупреждения кишечных расстройств различной этиологии у свиней на всех стадиях производственного цикла.

1.2 В 1,0 г кормовой добавки содержится $60 \pm 8,0$ мг моно-, ди- и триглицеридов муравьиной кислоты, 225 ± 25 мг аммония формиата, 210 ± 23 мг натрия формиата, ароматизатор метилсалицилат и наполнитель – диоксид кремния (кремнезем).

Гарантированные показатели: содержание муравьиной кислоты 10-15%, натрия – 5,6-8,4%.

1.3 Кормовая добавка представляет собой свободнотекучий порошок от белого до кремового цвета с характерным запахом, обусловленным компонентами кормовой добавки, нерастворимый в воде, слаболетучий.

1.4 БеТан Про не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в странах ТС ЕАЭС.

1.5 Кормовую добавку выпускают упакованной в полимерных мешках с вкладышем по 25,0 кг.

1.6 Хранят кормовую добавку в защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от 0°C до плюс 25°C и при относительной влажности не выше 75%.

1.7 Срок годности кормовой добавки – 24 (двадцать четыре) месяца от даты изготовления, при условии соблюдения условий хранения. Запрещается применять кормовую добавку по истечении срока годности.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Биологические свойства кормовой добавки «БеТан Про» обусловлены наличием в ее составе моно-, ди- и триглицеридов муравьиной кислоты, натрия формиата, аммония формиата, а также особенностями их высвобождения и действия в различных отделах желудочно-кишечного тракта.

2.2 Синергично подобранные активные компоненты кормовой добавки избирательно действуют на микрофлору кишечника, ингибируя рост и размножение условно-патогенных и патогенных бактерий (*Escherichia spp.*, *Salmonella spp.*, *Brachyspira hyodysenteria*, *Clostridium perfringens*, *Lawsonia spp.* и др.). Под действием кормовой добавки также повышается активность пищеварительных ферментов, улучшается переваримость корма и всасывание питательных веществ.

2.3 Применение добавки с кормом повышает его санитарно-гигиенические свойства, нормализует микрофлору желудочно-кишечного тракта животных, оптимизирует процессы пищеварения, в результате чего повышаются сохранность и продуктивность животных, улучшается конверсия корма.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Кормовая добавка «БеТан Про» применяется для снижения буферной емкости конечного корма, повышения эффективности кормления и для предупреждения кишечных расстройств различной этиологии у свиней на всех стадиях производственного цикла.

3.2 БеТан Про вводят в корма и кормовые добавки для свиней на комбикормовых заводах или в специализированных цехах хозяйств, используя существующие технологии, которые обеспечивают необходимый уровень однородности смешивания добавки в конечном продукте. Норма ввода кормовой добавки «БеТан Про» для свиней составляет:

- поросята живой массой 7-35 кг: от 0,3 до 0,5 кг/т конечного корма;
- поросята 1-го и 2-го периода откорма: от 0,3 до 0,5 кг/т конечного корма;
- свиноматки и хряки: от 0,3 до 0,5 кг/т конечного корма.

При ассоциативном характере возбудителей, в зависимости от их патогенности, дозировку необходимо увеличить до 0,7-1,0 кг/т конечного комбикорма, задавать в течение одной недели, затем снизить до рекомендуемой.

3.3 БеТан Про сохраняет заявленные характеристики и активность при нормальном процессе гранулирования до 90°C в течение 2 минут, хорошо дозируется объемными и весовыми дозаторами.

3.4 Кормовую добавку запрещается скармливать в чистом виде. Побочных явлений при применении продукта в соответствии с настоящей инструкцией не отмечено, противопоказаний к применению не выявлено.

3.5 Животноводческая продукция, полученная от животных, которым скармливали корма, содержащие кормовую добавку «БеТан Про», не представляет никакого риска для потребителей и не ограничена какими-либо сроками после применения и в случае вынужденного убоя.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с кормовой добавкой следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности при работе с кормовыми добавками на комбикормовых предприятиях.

4.2 Использовать индивидуальные средства защиты (респиратор, перчатки резиновые или полимерные, защитные очки, комбинезон, а при работе с большими количествами – сапоги и комбинезон). При попадании в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ.

5.1 В случае возникновения осложнений после применения кормовой добавки, ее использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний производственной серии, вызвавшей осложнение. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19А, тел. (+375) 17 209-42-79) для подтверждения соответствия нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Шейджианг Вега Био-Технолоджи Ко, Лтд.», Промышленная зона Сяошу, город Мейси, округ Анжи, городской округ Хучжоу, провинция Шейджианг, Китай / «Zhejiang Vega Bio-Technology Co. Ltd.», Xiaoshu Industrial Estate, Meixi Town, Anji County, Huzhou City, Zhejiang Province, China.