



ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой смеси БелАцид
для подкисления кормов, снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы
(организация – производитель компания ООО «ТекноФид», Россия, Белгородская обл., г. Шебекино)

I. Общие сведения

1. БелАцид (BelAchid) – смесь кормовая для подкисления кормов, снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит: лимонную кислоту (20-22%), фумаровую кислоту (40-42%), сорбиновую кислоту (1,4-1,6%), наполнитель на основе природных глинистых минералов, активированных в процессе обжига (до 100 %).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду БелАцид представляет собой порошок серо-бежевого цвета с выраженным запахом кислот, плохо растворим в воде.

4. Выпускают смесь расфасованной в трех- или четырехслойные бумажные мешки с применением пленочных мешков-вкладышей, в полипропиленовые мешки или пакеты из полимерных и комбинированных материалов по 5, 10, 20 и 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя и ее адреса, названия добавки, ее назначения, объема в единице фасовки, даты изготовления, состава и гарантируемых показателей, информации о подтверждении соответствия, способа применения, номера партии, регистрационного номера, срока и условий хранения, номером ТУ, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят БелАцид в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от минус 10 °С до плюс 30°С.

Срок хранения – 24 месяца со дня производства при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания смеси в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

БелАцид не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. БелАцид обладает подкисляющими, антибактериальными и фунгицидными свойствами. Входящие в состав добавки органические кислоты создают высокоэффективную комбинацию, обладающую синергизмом, направленным на усиление действия каждого компонента. Сочетание трехосновной лимонной кислоты и плохо диссоциируемой фумаровой кислоты повышает буферную емкость кормов.

6. Применение смеси БелАцид в составе комбикорма способствует нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта свиней и сельскохозяйственной птицы, улучшает процессы переваримости корма, Лимонная кислота стимулирует секрецию пищеварительных ферментов поджелудочной железой и стимулирует ферментационные процессы в толстой кишке. Фумаровая кислота способствует усилению моторно-секреторной деятельности ЖКТ. Сорбиновая кислота активно задерживает рост плесени в кормах. В результате действия

III. Порядок применения

7. БелАцид применяют для повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Кормовую смесь для подкисления кормов БелАцид вводят в премиксы, комбикорма и кормосмеси на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием всех видов и технологий смешивания.

Нормы ввода составляют:

– пороссятам сосунам и отъемышам	0,5-3,0 кг/т корма;
– свиньям на откорме, и ремонтному молодняку	0,5-2,0 кг/т корма;
– хрякам, свиноматкам	1,0-2,0 кг/т корма;
– сельскохозяйственной птице	0,5-2,0 кг/т корма.

9. БелАцид совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками, термостабилен при гранулировании.

10. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой смеси в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства при применении БелАцид можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с БелАцид необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: респираторы, защитные очки, перчатки и спецодежду. При недостаточной системе вентилирования воздуха использовать респиратор (тип фильтра Р2).

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу промыть водой с мылом, в глаза – промыть большим количеством проточной воды.

14. БелАцид следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид», Белгородская обл., г. Шебекино.

Адрес организации-производителя: ООО «ТекноФид», Россия, 309290, Белгородская обл., г. Шебекино, шоссе Ржевское, 29.литер Б13.