

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению ВевоВиталья  
для снижения уровня аммиака в атмосфере свинокомплекса

(организация-производитель компания «Emerald Kalama Chemical B.V.»/  
«Эмералд Калама Кемикалз Б.В.», Нидерланды)

**I. Общие сведения**

1. ВевоВиталь (VevoVital) - кормовая добавка для снижения уровня аммиака в атмосфере свинокомплексов.

2. ВевоВиталь содержит бензойную кислоту (не менее 99,9%).

Не содержит в своем составе генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. Представляет собой порошок белого цвета, со специфическим запахом, не электростатичен, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование.

4. ВевоВиталь выпускается расфасованным в полиэтиленовые мешки по 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в не вскрытой упаковке производителя при температуре от 15 °С до 25 °С в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

После вскрытия упаковки остается пригодным к применению в течение 1 месяца (хранение при тех же условиях).

ВевоВиталь не должен применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. ВевоВиталь является органической кислотой, которая способствует закислению мочи у свиней. Тем самым достигается уменьшение выделения аммиака с мочой и снижение уровня аммиака в атмосфере свинокомплексов, что снижает риск респираторных заболеваний у свиней. Бензойная кислота положительно воздействует на микрофлору пищеварительного тракта свиней, тем самым, снижая вероятность возникновения диареи, и увеличивает показатели продуктивности.

**III. Порядок применения**

6. ВевоВиталь применяют для снижения уровня аммиака в атмосфере свинокомплексов, а также производства премиксов и кормовых добавок.

7. Вносят в корма на комбикормовых предприятиях, имеющих оборудование для ступенчатого смешивания, или используют в производстве премиксов.

Рекомендуемая норма ввода – 5 кг на 1 т комбикорма.

8. ВевоВиталь совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении ВевоВиталь в премиксы или корма, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с ВевоВиталь необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. ВевоВиталь следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Emerald Kalama Chemical B.V.» совместно с компанией «DSM Nutritional Products Ltd» (Швейцария).

Адрес организации-производителя: Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam The Netherlands.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утверждённая Россельхознадзором от 25 декабря 2006 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-7.6/02017