

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Бетаина Гидрохлорида 95% для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также рыб и креветок

(Организация-производитель: «Hylen Co., Ltd» / «Хилен Ко.Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. Бетаин Гидрохлорид 95% (Betaine Hydrochloride 95%) - кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также рыб и креветок.
2. Бетаин Гидрохлорид 95% содержит действующего вещества бетаина гидрохлорида, полученного путем химического синтеза – не менее 95%.
3. По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета, легко растворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 25 кг в полипропиленовые мешки. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-изготовителя, её адреса и товарного знака, наименования добавки, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, знака соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 40° C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Бетаин гидрохлорид 95% не должен применяться по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. Добавка кормовая Бетаин Гидрохлорид 95% является эффективным поставщиком метильных групп, способствует увеличению мышечной массы и повышению качества мяса. Бетаин гидрохлорид 95% практически полностью усваивается организмом, всасываясь в тонком отделе кишечника.

III. Порядок применения

6. Бетаин Гидрохлорид 95% применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также рыб и креветок.

7. Добавку вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода Бетаина Гидрохлорида 95% зависит от состава корма, вида и возраста животных и определяется в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами кормления и технологией ввода.

Рекомендуемая норма ввода Бетаина Гидрохлорида 95% в корма для некоторых видов животных представлена в таблице:

Вид животного	Норма ввода в комбикорм, кг/т корма
Свиньи	0,3-1,0
Бройлеры	0,3-1,0
Несушки	0,2-0,7
Рыба	1,0-3,0
Креветка/краб	2,0-3,0
Коровы	1,0-2,0

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

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

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб и креветок, после применения Бетаина Гидрохлорида 95%, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Бетаином Гидрохлоридом 95% необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании Бетаина Гидрохлорида 95% на слизистые оболочки и в глаза – промыть большим количеством проточной воды.
13. Бетаин Гидрохлорид 95% следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «АгроГранула» (г. Екатеринбург) совместно с организацией производителем компанией «Hylen Co., Ltd.» (Китай)
(Адрес организации – производителя: 12F Bandao Mansion. No. 182-8 Haier Road, Qingdao 266061, China)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».
Регистрационный номер: ПВИ-2-З.14/04197