

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Таурин» для производства премиксов и кормов для кошек и собак

(организация-производитель: «QIANJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD» /«КУИАНДЖИАНГ ЙОНГАН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД», Китай)

I. Общие сведения

1. Таурин (Taurine) - кормовая добавка для производства премиксов и кормов для кошек и собак.

2. В своём составе содержит действующее вещество: аминокислоту таурин, полученную методом химического синтеза 99,0%-99,5%; вспомогательный компонент антислеживающий агент диоксид кремния 0,1%-0,5%. Содержание влаги не превышает 0,3%.

Не содержит генно–инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой белый порошок без запаха, растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг, 25 кг в бумажные мешки или картонные коробки с внутренним полиэтиленовым вкладышем, по 500 кг в биг-бэги.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2⁰С до 25⁰С.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием аминокислоты таурина. Введение ее в рецептуру кормов для кошек и собак способствует предотвращению дефицита таурина. Данная аминокислота не синтезируется в организме кошек. Участвует в формировании желчных кислот, необходимых для

переваривания и всасывания жиров в тонком отделе кишечника, а также благоприятно влияет на сердечную мышцу, синтез родопсина и обладает антиоксидантными свойствами. Дефицит таурина в организме вызывает нарушение обмена веществ, дегенерацию сетчатки глаза и развитие обширной кардиомиопатии – дегенеративного заболевания сердечной мышцы.

III. Порядок применения

6. Таурин применяют для производства премиксов и кормов для кошек и собак.
7. Добавку вводят в премиксы и корма на заводах по производству премиксов и готовых кормов согласно существующим технологиям ввода.
Норма ввода составляет 1,0-5,0 г/кг корма.
8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания к применению не установлены.
9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Противопоказаний для применения не выявлено.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «QIANJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD», No. 2 Guangze Avenue, Qianjiang City, Hubei Province, China.

Наименование и адрес организации производителя: «QIANJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD», No. 2 Guangze Avenue, Qianjiang City, Hubei Province, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВМ-2-38.19/05462