

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Витамина В₁ кормового для
производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц

(организация-производитель «Hubei Huazhong Pharmaceutical Co., Ltd.»/«Хубэй Хуажонг
Фармацевтикал Ко. Лтд.», Китай)

I. Общие сведения

1. Витамин В₁ кормовой (Vitamin В₁ Feed grade) – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Витамин В₁ кормовой содержит в качестве действующего вещества: тиамина мононитрат, полученный методом химического синтеза - не менее 99 %. Содержание влаги не превышает 1%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Витамин В₁ кормовой по внешнему виду представляет собой порошок белого цвета со специфическим запахом, легко растворимый в воде.
4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг в многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытых контейнерах в хорошо вентилируемом, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15 °С до 25 °С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечению срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамин В₁ кормовой – относится к группе водорастворимых витаминов. Является коферментом различных декарбоксилаз и, таким образом, участвует в обмене углеводов. Витамин поддерживает нормальное функционирование нервной системы, миокарда, влияет на перистальтику кишечника и пищеварительной системы, используется при заболеваниях бери-бери и полиневрите.

Недостаток витамина в рационах животных приводит к нарушениям процессов возбуждения, с преобладанием торможения, нарушается функция нервной системы. У животных наблюдается быстрая утомляемость, потеря аппетита, запоры, понижается сопротивляемость к инфекционным заболеваниям

III. Порядок применения

6. Витамин В₁ кормовой применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вносят в премиксы на премиксных заводах, в комбикорма на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода витаминов.

Рекомендуемые нормы ввода:

Вид животных	Норма ввода (г/т корма)
Коровы молочных и мясных пород	3
Телята	1-2
Молодняк яичной и мясной птицы (0-9 недель), цыплята-бройлеры, куры-несушки, племенная птица индейки, утки, гуси	1,5-2,5
Свиноматки подсосные, хряки-производители, поросята (26-105 суток)	2-3

8. При применении Витамина В₁ кормового в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не установлено.

9. Витамин В₁ кормовой совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от животных и птиц после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Витамином В₁ кормовым следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками: не пить, не курить, не принимать пищу. Не допускать контакта добавки с кожей и глазами, использовать помещения с хорошей вентиляцией. Применять защитную одежду, перчатки ПВХ, защитные очки и индивидуальные средства защиты органов дыхания - защитную маску или респиратор.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Инкорм» (г. Москва) совместно с организацией-производителем «Hubei Huazhong Pharmaceutical Co., Ltd», (Китай).

Адрес организации-производителя «Hubei Huazhong Pharmaceutical Co., Ltd», P.R.China, NO.71 West Chunyuan Rd.Xiangfan, Hubei.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-1.13/03911