

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «ОРФФА Витамин В₂ 80%» для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация – производитель: фирма «Shandong NB Bio-technology Co., Ltd / Чандонг НБ Био-технологджи Ко., Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» («ORFFA Vitamin B₂ 80%») – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» состоит из витамина В₂ – не менее 80%, кукурузного крахмала не более 17%. Содержание влаги не превышает 3%.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимые нормы, действующие в Российской Федерации.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» представляет собой порошок, цвета от желтого до оранжево-желтого с характерным запахом, частично растворим в воде.

4. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» выпускают расфасованным по 10, 15, 20, 25 и 40 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым мешком, пластиковые контейнеры, полиэтиленовые, полипропиленовые или многослойные бумажные мешки.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке 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, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом, защищённом от света месте, при температуре от 15°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года с даты производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамин В₂ принимает участие в синтезе многих ферментов, обеспечивающих окислительно-восстановительные процессы в клетках. Он взаимодействует с аденозинтрифосфорной кислотой (АТФ), образуя флавины, которые участвуют в переносе водорода и регулировании энергетического обмена. Флавопротеиды воздействуют на белковый обмен, катализируют превращение аминокислот, они необходимы для синтеза и распада жирных кислот, окисления глюкозы, альдегидов (в кислоты), гипоксантина (в ксантин). Флавины также играют важную роль в поддержании нормальной функции глаз, половых желез, нервной системы, в синтезе гемоглобина.

III. Порядок применения

6. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» предназначен для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» вводят в комбикорм на комбикормовых заводах, в премиксы на премиксных заводах, а также в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемая норма ввода зависит от вида животных и составляет:

- для свиней: 3,75-10,0 г/т корма;

- для сельскохозяйственной птицы: 5,0-17,5 г/т корма;

- для крупного рогатого скота: 5,0-15,0 г/т корма.

8. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» совместим со всеми компонентами комбикормов, с лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не выявлено.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «ОРФФА Витамин В₂ 80%» 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). При попадании кормовой добавки на кожу, ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

12. «ОРФФА Витамин В₂ 80%» следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем: «Shandong NB Bio-technology / Чандонг НБ Био-технологджи», Китай.

Адрес организации-производителя: «Shandong NB Bio-technology / Чандонг НБ Био-технологджи», Haosheng Town, Zouping County Shandong, Китай.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВИ-2-1.16/04709