

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

05 ОКТ 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Витамин Д₃ 500000 МЕ/г CWS GF кормовой»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ - КД - 00353

Торговое наименование кормовой добавки:

«Витамин Д₃ 500000 МЕ/г CWS GF кормовой» (Vitamin D₃ 500000 IU/g CWS GF Feed Grade)

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержится действующее вещество: витамин Д₃ – 11,25-13,75 мг (450 000-550 000 МЕ; 1 мг = 40 000 МЕ холекальциферола); вспомогательные вещества: мальтодекстрин – 35-50 %, модифицированный крахмал – 28-35 %, сахароза – 10-20 %, аскорбат натрия – 1,5-3 %, бутилгидрокситолуол (Е321) – 1-2 %, диоксид кремния – 0,01-1 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Массовая доля витамина Д₃ – 11,25-13,75 мг/кг, содержание влаги – не более 5,0 %.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок белого или почти белого цвета со специфическим запахом, хорошо растворим в воде.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 °С до 25 °С и относительной влажности не более 70 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Витамин Д₃ 500000 МЕ/г CWS GF кормовой» обусловлены действующим веществом – холекальциферолом, основная функция которого – участие в процессе регуляции всасывания кальция из желудочно-кишечного тракта животных и птицы и, как следствие, участие в регуляции минерализации костей; подавляет избыточную активность паратгормона, улучшает нервно-мышечную проводимость.

Применение кормовой добавки «Витамин Д₃ 500000 МЕ/г CWS GF кормовой» способствует нормализации обмена веществ в организме, улучшает воспроизводительные функции, обеспечивает высокие темпы роста и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Показания для применения:

Восполнение потребностей по витамину Д₃ в рационах сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

В соответствии с существующими в Российской Федерации нормами кормления, принимая во внимание содержания витамина Д₃ в используемых кормах и кормовом сырье.

Способы применения:

Вводят в корма, комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах, и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

При грануляции комбикормов допускается нагревание до 97 °С в течение 5 минут.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
«Zhejiang NHU Company LTD.», No. 418 Xinchang Dadao West Road, Qixing street, Xinchang County, Zhejiang Province, China (Китай)

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
«Zhejiang NHU Company LTD.», No. 418 Xinchang Dadao West Road, Qixing street, Xinchang County, Zhejiang Province, China (Китай)

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«Zhejiang NHU Company LTD.», High Tech Industry Zone (Second), Xinchang County, Shaoxing City, Zhejiang Province, China (Китай)

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):
Кормовая добавка «Витамин Д₃ 500000 МЕ/г CWS GF кормовой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.