

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

27 ДЕК 2024

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Ниацин»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-00928

Торговое наименование кормовой добавки: «Ниацин» («Niacin»).

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

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:
Ниацин (полученный путем химического синтеза) – 99,0-100,0 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:
Содержание ниацина – 99,0-100,0 %, содержание влаги – не более 1 %.

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

По 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, 40 кг в многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем или в мешках из полиэтилена высокой плотности.

На единице упаковки размещаются: 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:
Гранулы белого цвета.

Срок годности кормовой добавки:
36 месяцев с даты производства.
Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:
Хранить в закрытой упаковке производителя, в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 25 °С до 30 °С и относительной влажности не выше 65 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Ниацин в составе кормовой добавки способствует обеспечению потребностей организма в никотиновой кислоте и предупреждает проявление симптомов авитаминозов из-за нехватки данного витамина. Поступающая в организм никотиновая кислота всасывается в желудке и двенадцатиперстной кишке, затем попадает в печень, где превращается в амид никотиновой кислоты, который приобретает биологическую активность, соединяясь с нуклеотидами, и является образующим коферментов NAD⁺ и NADP⁺, которые включаются в реакции обмена углеводов, жиров, белков. Ниацин обладает ключевыми функциями в энергетическом обмене.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, ниацином.

Показания для применения:

Обеспечение потребности организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, в ниацине.

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 с другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- цыплятам-бройлерам: 40-70 мг/кг;
- курам-несушкам: 20-50 мг/кг;
- пороссятам на дорастивании: 40-60 мг/кг;
- свиньям на откорме: 20-40 мг/кг;
- свиноматкам: 30-60 мг/кг.

Количество вводимой кормовой добавки определяют в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами кормления, принимая во внимание содержание витамина В3 в используемых кормах и кормовом сырье.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в кормовое сырье или комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

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:
«Shandong Kunda Biotechnology Co., Ltd.», № 47 Nan Yi Huan Road, Economic Development Zone, Yishui Country, Linyi, Shandong, China (Китай).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:
«Shandong Kunda Biotechnology Co., Ltd.», № 47 Nan Yi Huan Road, Economic Development Zone, Yishui Country, Linyi, Shandong, China (Китай).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
«Shandong Kunda Biotechnology Co., Ltd.», № 47 Nan Yi Huan Road, Economic Development Zone, Yishui Country, Linyi, Shandong, 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 «Ниацин» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.