

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Никотинамида для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(Организация-производитель: «Jubilant Life Sciences Limited./ Джубилант Лайф Саенсис Лимитед.», Индия)

### I. Общие сведения

1. Никотинамид (Nicotinamide) – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Никотинамид содержит в качестве действующего вещества – никотинамид – не менее 99,0%.

Не содержит генно – инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Кормовая добавка представляет собой белый кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 20 кг в картонных коробках, по 25 кг в полимерных мешках с внутренним алюминиевым вкладышем и по 500 кг в «Биг-Бэгах».

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя и ее адреса, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, регистрационного номера, сведений о сертификации, подписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок хранения – 60 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Никотинамид в организме сельскохозяйственных животных и птицы регулирует углеводный и белковый обмен, стимулирует пищеварение и функцию поджелудочной железы, входит в состав коферментов участвующих в окислении углеводов.

6. Использование кормовой добавки Никотинамид способствует нормализации обмена веществ в организме, обеспечивает высокие темпы роста и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

## III. Порядок применения

7. Никотинамид применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Добавку вводят в премиксы, готовые корма или кормовое сырье на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания сухих кормовых добавок.

Рекомендуемые нормы ввода в комбикорма, г/т:

Телята (на 1 голову в сутки), г	9,0 – 18,0	Цыплята 1 – 10 дней	25,0 – 35,0
Поросята	12,5 – 20,0	Бройлеры 11 – 40 дней	20,0 – 60,0
Свиньи на откорме	8,0 – 20,0	Куры - несушки	8,3 – 12,5
Свиньи-производители/ свиньи финишеры	7,0 – 10,0	Племенная птица	25,0 – 100,0
Супоросные/ кормящие свиноматки	10,0 – 20,0		

9. Побочных явлений и осложнений при использовании кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

10. Никотинамид совместим со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения Никотинамида можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Никотинамидом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и

спецодежду. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана организацией – производителем «Jubilant Life Sciences Limited.» Индия.

Адрес организации – производителя: Plot No. P1-L1, Jubilant SEZ at Plot No. 5, Vilayat GIDC, Taluka- Vagra, Bharuch, Gujarat-392012, India

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-8.15/04629