



Е.А. Непоклонов

26 MAR 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Лигногумата КД-А для повышения сохранности и продуктивности цыплят и кур-несушек

(организация-производитель: ООО «НПО «РЭТ», г. Санкт-Петербург)

I. Общие сведения

1. Лигногумат КД-А (Lignogumat KD-A) для повышения сохранности и продуктивности цыплят и кур-несушек.
2. Лигногумат КД-А – кормовая добавка на основе калиевых солей гуминовых кислот, полученных методом окислительно-гидролитической деструкции лигносодержащего сырья от переработки древесины хвойных и лиственных пород.

Лигногумат КД-А не содержит генетически модифицированных продуктов.

Лигногумат КД-А содержит:

- влага, %, не более.....	14
- массовая доля органических веществ, % от сухого вещества, не менее.....	58
- массовая доля высокомолекулярных гуминовых кислот, % от органических веществ, не менее.....	60
- массовая доля фульвовых и низкомолекулярных кислот, % от органических веществ, не более.....	40
- массовая доля основного катиона калия, % от сухого вещества, не менее.....	8
- массовая доля микроэлементов, %, не менее	
медь.....	0,01
марганец.....	0,01

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

3. Добавка представляет собой порошок темно-коричневого цвета со слабым запахом ванилина, растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 3, 5, 10, 20, 50, 500 и 1000 г в полиэтиленовых пакетах, герметически запаенных или по 20 кг в полиэтиленовых или бумажных мешках.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, количества добавки в упаковке, информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации, надписи «Для животных», манипуляционного знака «Беречь от влаги» и обозначения настоящих технических условий. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

Хранят добавку в упаковке производителя в сухом месте при температуре от минус 30°С до 30°С.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.
Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Лигногумата КД-А обусловлены входящими в состав компонентами. Комплекс солей гуминовых кислот и микроэлементов, попадая перорально в желудочно-кишечный тракт, способствует активизации специфических и неспецифических факторов иммунитета, повышает активность ферментов, синтез белков и углеводов, стимулирует работу поджелудочной железы, улучшает переваримость компонентов корма.

III. Порядок применения

6. Лигногумата КД-А применяют для повышения сохранности и продуктивности цыплят и кур-несушек.

7. Кормовую добавку вводят в корм цыплятам-бройлерам с суточного до 28-дневного возраста из расчета 150-300 г на 1 т комбикорма методом ступенчатого смешивания.

8. Лигногумат КД-А выпаивают с питьевой водой в дозе 60 мг на кг живой массы птицы, разводя необходимое количество добавки водой в соотношении 1:20, по следующей схеме:

- цыплятам с 5 по 10-й день жизни и в течение 10 дней перед проведением вакцинации с целью повышения естественной резистентности;

- курам-несушкам в течение 10 дней перед проведением вакцинации и при снижении яичной продуктивности в течение 5-10 суток. Курс повторяют с интервалом 10-15 дней до восстановления стандартной яичной продуктивности данного кросса.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.

10. Лигногумат КД-А совместим с лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний для применения кормовой добавки не установлено.

12. Продукцию от птицы после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана МГАВМиБ им. К.И. Скрябина (г. Москва) совместно с организацией-производителем ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий» (ООО «НПО «РЭТ»)

Адрес организации-производителя: 197101, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции теряет силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором от 8 ноября 2006 г.

Регистрационный номер ПВР-2-3.6/01707