

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



БААСОВ Н.А.
30 ИЮН 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Куксавита Фолиевая кислота для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель: компания «Zhejiang Shengda Bio-Pharm Co., Ltd.»/
«Зяянг Шенгда Био-Фарм Ко., Лтд.», Китай)

I. Общие сведения

1. Куксавит Фолиевая кислота (Cuxavit Folic acid) - кормовая добавка для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Куксавит Фолиевая кислота содержит в качестве действующего вещества фолиевую кислоту - (96,0 - 96,5) %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок желто-оранжевого цвета, слабо растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в картонных коробках по 10 кг, 20 кг и 25 кг с внутренним полипропиленовым вкладышем.

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

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

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Куксавит Фолиевая кислота обусловлены наличием фолиевой кислоты, входящей в ее состав. Фолиевая кислота в организме сельскохозяйственных животных и птицы активизирует созревание клеток крови в костном мозгу. Она входит в состав коферментов и участвует в обмене белков и нуклеиновых кислот в организме.

III. Порядок применения

6. Куксавит Фолиевая кислота применяют для производства премиксов, кормовых добавок и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

7. 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 содержания фолиевой кислоты в комбикормах, г/т:

Свиноматки	2,0 - 5,0	Свиньи на откорме	0,5 - 1,0
Телята (на 1 голову в день)	0,2 - 0,3	Бройлеры 11 - 40 дней	0,5 - 1,0
Поросята отъемыши	1,0 - 3,0	Несушка	1,5 - 2,5
Цыплята 1-10 дней	1,0 - 2,0	Племенная птица	2,0 - 3,0

8. Добавка совместима со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

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

10. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения кормовой добавки Куксавит Фолиевая кислота можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Куксавит Фолиевая кислота необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Kaesler Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

Наименование и адрес организации - производителя: «Zhejiang Shengda Bio-Pharm Co., Ltd.», № 789, Renmin East Road, Tiantai, Zhejiang, Китай.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Куксавита Фолиевая кислота, утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.12/03665