



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Куксавита В<sub>12</sub> 0,1% для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель: компания «Kaesler Nutrition GmbH»/  
«Кеслер Нутришн ГмбХ», Германия)

### I. Общие сведения

1. Куксавит В<sub>12</sub> 0,1% (Сухавит В<sub>12</sub> 0,1%) — кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Куксавит В<sub>12</sub> 0,1% содержит в качестве действующего вещества: витамин В<sub>12</sub> (цианкобаламин) 0,97 – 1,03 г/кг, а так же вспомогательное вещество: карбонат кальция до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок красноватого цвета со специфическим запахом, не растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 10, 20 и 25 кг в картонных коробках или в полипропиленовых мешках, или по 500 кг в биг-бэгах, также для фасовки по 20 и 25 кг предусмотрены многослойные бумажные мешки.

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 15°C до 25°C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Куксавит В<sub>12</sub> 0,1% обусловлены наличием витамина В<sub>12</sub>, входящего в ее состав. Витамин В<sub>12</sub> принимает участие в синтезе метильных групп, необходимых для синтеза пурина и пиримидина, составных компонентов нуклеиновых кислот, участвует в производстве кофермента метилкобаламина, который необходим для реакций метилирования. Обеспечивает синтез красных кровяных телец крови, участвует в обмене жиров и углеводов в организме.

### III. Порядок применения

6. Куксавит В<sub>12</sub> 0,1% применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Куксавит В<sub>12</sub> 0,1% вводят в премиксы, готовые комбикорма или кормовое сырье на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии по смешиванию кормовых добавок.

Рекомендуемые нормы содержания витамина В<sub>12</sub> в комбикормах:

Крупный рогатый скот (на 1 кг корма)	20 – 30 мкг
Свиньи (на 1 кг корма)	20 – 30 мкг
Сельскохозяйственная птица (на 1 кг корма)	20 – 40 мкг

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

9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения Куксавита В<sub>12</sub> 0,1% можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Куксавитом В<sub>12</sub> 0,1% необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. 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 компанией «Kaesler Nutrition GmbH», Германия.

Наименование и адрес организации - производителя: «Kaesler Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Куксавита В<sub>12</sub> 0,1%, утвержденная Россельхознадзором 12 октября 2015 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-11.8/02672