



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ловита LC Энерджи для оптимизации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель: компания «Lohmann Animal Nutrition GmbH» /
«Ломанн Анимал Нутришн ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. Ловит LC Энерджи (Lovit LC Energy) – кормовая добавка для оптимизации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Ловит LC Энерджи содержит в 1 л в качестве действующих веществ: L-карнитин от 24 900,0 до 25 100,0 мг, бетаин - от 49 950,0 до 50 050,0 мг, магний - от 24 900,0 до 25 100,0 мг, сорбит - от 99 000,0 до 101 000,0 мг, а также вспомогательное вещество: воду очищенную - до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой бесцветную, прозрачную жидкость, хорошо смешивающуюся с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают в форме раствора расфасованного по 1 л в полимерные бутылки, по 5 и 25 л в полимерные канистры, по 200 и 1000 л в полимерные бочки с закручивающимися полимерными крышками и стопорными кольцами.

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, объема в единице фасовки, 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 5°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 Ловит LC Энерджи обусловлены наличием L-карнитина, бетаина, сорбита и магния, входящих в ее состав. В период интенсивного роста и высокой продуктивности животных и птицы, количество эндогенного L-карнитина не обеспечивает физиологические потребности организма, что приводит к задержке роста и развития молодых животных, а также оказывает влияние на жизнеспособность потомства. L-карнитин - витаминоподобное вещество,участвующее в метаболизме жирных кислот, усиливая их окисление и транспортировку в митохондрии.

III. Порядок применения

6. Ловит LC Энерджи применяют для оптимизации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

7. Добавку дают перорально не менее 3-х дней, растворяя в воде для поения животных. Выпаивают методом индивидуальной дачи или групповым способом, согласно применяемой в хозяйстве технологии выпаивания.

Рекомендуемая норма: 1-2 л на 1 000 л воды.

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 Ловит LC Энерджи можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Ловит LC Энерджи 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 «Lohmann Animal Nutrition GmbH», Германия.

Адрес организации производителя: «Lohmann Animal Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ловита LC Энерджи, утвержденная Россельхознадзором 11 октября 2013 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-1.1/03412