



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Нормаминовита для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных
животных, в том числе птиц

(организация-производитель «Hebei Yuanzheng Pharmaceutical Co., Ltd.» / «Хэбэй Юанжэнг
Фармасьютикал Ко., Лтд.», Китай)

I. Общие сведения

1. Нормаминовит (Normamīnovit) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В 1 кг кормовой добавки содержится в качестве действующих веществ: витамин А - 20000000 МЕ, витамин D₃ - 5000000 МЕ, витамин Е - 9,0 г, витамин В₁ - 5,0 г, витамин В₂ - 10,0 г, витамин В₆ - 3,0 г, витамин В₁₂ - 30,0 мг, витамин С - 50,0 г, витамин К₃ - 5,0 г, фолиевая кислота - 1,0 г, никотиновая кислота - 20,0 г, кальция пантотенат - 10,0 г, селенит натрия - 50 мг, аспарагин - 14,5 г, треонин - 6,4 г, серин - 6,6 г, глутаминовая кислота - 26,4 г, пролин - 11,5 г, глицин - 15,3 г, аланин - 17,4 г, цистин - 1,26 г, метионин - 11,1 г, изолейцин - 9,8 г, лейцин - 20,1 г, фенилаланин - 7,7 г, тирозин - 6,8 г, лизин - 20,7 г, гистидин - 5,6 г, аргинин - 14,1 г, триптофан - 3,67 г, а также вспомогательное вещество – лактоза до 1 кг.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Нормаминовит представляет собой порошок желтого цвета.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной по 1, 3 и 5 кг в герметичные трехслойные пакеты из ламинированной фольги и 10, 15, 20 и 25 кг в многослойные мешки.

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

Нормаминовит хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамины, входящие в состав кормовой добавки, являются катализаторами обменных процессов, позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма.

Аминокислоты, входящие в состав кормовой добавки, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений. Они оказывают комплексное общеукрепляющее действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы.

Селен, входящие в состав кормовой добавки, микроэлемент антиоксидантной защиты

организма. Способствует выведению токсических веществ, входит в состав ферментов сelenопротеинов, гормонов, в значительной степени способствует усвоению витамина Е. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃, оказывает влияние на состояние иммунитета и общую сопротивляемость организма.

III. Порядок применения

6. Нормаминовит применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Кормовую добавку Нормаминовит задают с помощью современных технологий, обеспечивающих равномерно нормированное внесение добавки с кормом, водой или молоком. Рекомендуемы нормы ввода:

Крупному и мелкому рогатому скоту — из расчета 0,5 г кормовой добавки на 10 кг веса животного или молодняку — 0,5 г на 1 л воды или молока в течение 5 дней.

Свиньям — из расчета 0,75 г кормовой добавки на 10 кг веса животного.

Птице — из расчета 0,3 кг кормовой добавки на 1000 л питьевой воды или 0,5 – 0,75 кг на 1 т корма в течение 5 дней.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в рекомендуемой дозе не выявлено. Противопоказаний не выявлено.

9. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки в пищевых целях используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

12. Нормаминовит следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «ALPOVET LTD.», Кипр совместно с организацией-производителем: «Hebei Yuanzheng Pharmaceutical Co., Ltd.», Китай.

Адрес организации-производителя: «Hebei Yuanzheng Pharmaceutical Co., Ltd.»;
Wuqi Intersection, Shijiazhuang, Hebei Province, 050041, China

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-2.15/04505