

УТВЕРЖДАЮ
Директор ALPROVET LTD



ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Нормаминовит™ Гидро»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РК-ВП-3-4883-23

Торговое наименование кормовой добавки: Нормаминовит™ Гидро (Normaminovit Hydro).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки:
жидкость

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 л содержатся действующие вещества: витамин А – 20 000 000 МЕ, витамин D3 - 5 000 000 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, витамин В3 - 20,0 г, витамин В5 - 10,0 г, селен (селенит натрия) – 50,0 мг; гидролизованные аминокислоты растительного происхождения: аспарагин - 13,6 г, глутаминовая кислота – 31,77 г, треонин – 19,66 г, аргинин - 14,1 г, триптофан – 3,67 г, серин - 6,6 г, пролин - 4,6 г, глицин - 15,3 г, аланин – 17,4 г, цистин – 1,4 г, метионин - 11,1 г, изолейцин - 6,2 г, лейцин - 20,1 г, фенилаланин -5,4 г, тирозин - 3,0 г, лизин - 20,7 г, гистидин - 5,4 г; вода деминерализованная до 1 л.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности (при наличии):

содержание витамина А – 20 000 000 МЕ, витамина D3 - 5 000 000 МЕ, витамина 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, витамина К3 - 5,0 г, фолиевой кислоты - 1,0 г, витамина В3 - 20,0 г, витамина В5 - 10,0 г, селена (в виде селенита натрия) – 50,0 мг; гидролизованных аминокислот растительного происхождения: аспарагина - 13,6 г, глутаминовой кислоты – 31,77 г, треонина – 19,66 г, аргинина - 14,1 г, триптофана – 3,67 г, серина - 6,6 г, пролина - 4,6 г, глицина - 15,3 г, аланина – 17,4 г, цистина – 1,4 г, метионина - 11,1 г, изолейцина - 6,2 г, лейцина - 20,1 г, фенилаланина -5,4 г, тирозина - 3,0 г, лизина - 20,7 г, гистидина - 5,4 г

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 0,5 л и 1 л в бутылках из ПЭВД, по 5 л и 10 л в канистрах из ПЭВД с навинчивающейся крышкой из того же материала.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение,

состав, объем фасовки, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Жидкость оранжево-коричневого цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства, после вскрытия упаковки - 14 суток.

Кормовую добавку запрещается использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от +2° С до +25° С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка Нормаминовит™ Гидро обладает комплексным воздействием на организм животных и птиц, обусловленным наличием витаминов, аминокислот и селена, входящих в ее состав в оптимальном соотношении. 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, входящий в состав кормовой добавки, является микроэлементом антиоксидантной защиты организма. Способствует выведению токсических веществ, входит в состав ферментов селенопротеинов, 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 и условия применения кормовой добавки

Назначение: Для оптимизации обмена веществ, повышения усвояемости кормов и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц

Показания для применения:

Нормализации обмена веществ, повышение продуктивности и сохранности, обогащение витаминами, аминокислотами и селеном рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов кормовой добавки.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды,

Режим дозирования:

Групповой способ применения:

Добавку вводят в рацион животных и птицы через систему поения в дозировке 0,2-0,3 мл на литр воды в течение 5 суток.

При высокой продуктивности, интенсивном росте, стрессах, несбалансированном кормлении рекомендуется введение добавки в течение 5 суток в суточной дозе 0,4-1 мл на литр воды.

Индивидуальный способ применения:

Поросята, телята, мелкий рогатый скот: 1-2 мл на голову в день в течение 5 суток;

Свиньи, крупный рогатый скот, взрослые животные: 2-5 мл на голову в день в течение 5 суток.

Кормовую добавку следует применять только разбавленной питьевой водой. Питьевая вода, содержащая кормовую добавку, должна быть использована в течение 24 ч.

Способы применения:

Кормовую добавку добавляют в воду для поения.

Перед применением продукта необходимо его хорошо взбалтывать и плотно закрывать крышкой контейнер после использования.

Продолжительность применения:

Ежедневно на протяжении 5 дней.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:

«ALPOVET LTD», Gordonos, 7B, Agios Georgios Chavouzas, P.C. 3070, Limassol, Cyprus.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:

Zoomaria S.r.l., Viale G.Mazzini 31/L – 36100 Vicenza (VI), Italy (Италия)

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

Zoomaria S.r.l., Street XXV Aprile, 3 – 36027 Rosà (VI), Italy (Италия)

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка Нормаминовит^{ГМ} Гидро не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.