

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Гамматоник для нормализации обмена веществ у животных, в том числе птиц.

(организация-производитель: ООО «Ветспектрум», Тамбовская область)

I. Общие сведения

1. Гамматоник (Gammatonik) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у животных, в том числе птиц

2. В 1 л кормовой добавки содержится в качестве действующих веществ: витамин А – 22950000 МЕ, витамин Д₃ – 9000000 МЕ, витамин Е – 9900 мг, витамин В₁ – 1350 мг, витамин В₂ – 1125 мг, витамин В₆ – 1413 мг, витамин В₁₂ – 9 мг, никотинамид – 2835 мг, кальция пантотенат – 4725 мг, витамин К – 450 мг, цинк – 1170 мг, медь – 1035 мг, магний – 99 мг, селен – 40,5 мг, пептидо-аминокислотный комплекс – 270 г, содержащий: лизин – 8235 мг, метионин – 3087 мг, треонин – 2250 мг, валин – 2349 мг, лейцин – 3780 мг, аланин – 1836 мг, гистидин – 1350 мг, тирозин – 900 мг, пролин – 2727 мг, изолейцин – 2187 мг, фенилаланин – 2430 мг, цистин – 540 мг, аргинин – 4482 мг, серин – 2430 мг, глицин – 1863 мг, глутаминовую кислоту – 10530 мг, аспаргиновую кислоту – 5940 мг, а также вспомогательные вещества: янтарную кислоту, лимонную кислоту, пропиленгликоль, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, дистиллированная вода – до 1000 мл.

Допустимые отклонения по содержанию витаминов и аминокислот – 15 %, микроэлементов – 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л в полиэтиленовых бутылках или в темных стеклянных флаконах с герметично закрытыми резиновыми пробками и закатанным алюминиевым колпачком. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для ветеринарного применения» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Гамматоника обусловлены наличием входящих компонентов в оптимальном сочетании.

Витамины, входящие в состав кормовой добавки, являются катализаторами обменных процессов.

Аминокислоты – структурные единицы тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений.

Гамматоник оказывает на организм животных комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению конверсии кормов и увеличению продуктивности

III. Порядок применения

6. Гамматоник применяется для нормализации обмена веществ у животных, в том числе птиц.

7. Гамматоник применяют перорально с кормом индивидуально или водой для поения групповым способом (через систему автопоения) в течение 5-7 дней.

Рекомендуемые нормы ввода:

Вид животных	Групповым способом ч/з систему поения	Индивидуально, на мл/голову в сутки
Крупный рогатый скот, лошади	взрослое поголовье 0,55 л/1000 л	5,5-11
	молодняк 2-3 раза в неделю 0,22-0,44 л/1000 л	3,3-5,5
Овцы, козы	взрослое поголовье 0,22-0,44 л/1000 л	1,1-3,3
	молодняк 0,17-0,33 л/1000 л	0,55-1,1
Свиньи	взрослое поголовье 0,55-0,88 л/1000 л	3,3-6,6
	молодняк 0,33-0,55 л/1000 л	0,33-0,66
Собаки, кошки	-	0,033-0,11 мл на кг живой массы
С/х птица, голуби	275-330 мл /1000 л воды 5-7 дней	-

8. При применении Гамматоник в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. Гамматоник совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию от животных и птиц после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

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

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

Инструкция разработана организацией-производителем ООО «Ветспектрум» (109156, г.Москва, ул. Саранская, д. 4/24 - 129)

(Адрес производства: 393360, Россия, Тамбовская область, Кирсановский район, пос. Овсяновская дорога, д.121А)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-9.14/03069