

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Аминовитал ВЕТ» для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак.

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

I. Общие сведения

1. Аминовитал ВЕТ (Aminovital VET) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак.

2. В 1 л кормовой добавки содержится в качестве действующих веществ:

Наименование	Ед. изм.	Содержание в 1 л Аминовитал ВЕТ
Витамин А	МЕ	6 000 000
Витамин D ₃	МЕ	1 600 000
Витамин Е	мг	1 600
Витамин К	мг	400
Витамин В ₁	мг	1 000
Витамин С	мг	2 000
Витамин В ₆	мг	600
Пантотенат кальция	мг	2 000
L-триптофан	мг	38
Магния хлорид	мг	5 000
Цинка хлорид	мг	2500
Кальция хлорид	мг	5 000

Вспомогательные вещества: эхинацеи пурпурной экстракт -200 мг желатин – 500 мг, стабилизатор: динатриевая соль ЭДТА – 750 мг, кремофор EL – 50 000 мг, твин 80 – 500 мг 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 светло-желтого цвета.

4. Выпускают в форме эмульсии, расфасованной 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, объема в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Аминовитал ВЕТ обусловлены наличием входящих компонентов в оптимальном сочетании.

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

L-триптофан – структурная единица тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений.

Аминовитал ВЕТ оказывает на организм животных комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению конверсии кормов и увеличению продуктивности. Водорастворимая форма препарата позволяет витаминам быстро всасываться и многократно увеличивает их биодоступность по сравнению с масляными и сухими формами.

III. Порядок применения

6. Аминовитал ВЕТ применяется для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак.

7. Аминовитал ВЕТ применяют с кормом или водой для поения индивидуально или групповым способом (через систему автопоения) в течение 5-10 суток.

Рекомендуемые нормы ввода:

- крупный рогатый скот: 24-30 мл/гол;
- телята: 4 мл на 10 л воды или ЗЦМ, с 1 месяца - 8 мл/гол;
- лошади: 24-30 мл/гол;
- жеребята-новорожденные: 4 мл на 10 л воды или ЗЦМ, с 1 месяца - 8 мл/гол;
- свиньи: 8-12 мл/гол;
- поросята при отъеме: 2 мл на 10 л воды за 3 дня до отъема и 3 дня после отъема; при откорме - 2-4 мл на 10 л воды курсами по 7 дней ежемесячно;
- сельскохозяйственная птица: 2 мл на 10 л воды для поения;
- собаки и кошки: 0,3 - 0,5 мл на 10 кг массы тела животного.

Курс повторяют при необходимости через 30 суток.

8. При применении Аминовитал ВЕТ в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. Аминовитал ВЕТ 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 Аминовитал ВЕТ необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Пустая тара подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

12. Аминовитал ВЕТ следует хранить в местах, не доступных для детей.

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

(Адрес организации-производителя: ООО «Ветспектрум» 393360, Россия, Тамбовская область, Кирсановский район, пос. Овсяновская дорога, д.121А)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-8.16/0.7201