



ВЛАСОВ Н.А.

06 АПР 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Вита-В для обогащения и балансирования рационов по витаминам группы В у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также у домашних животных

(организация-производитель: компания «Laboratorios Maymó, S.A.»/
«Лабораториос Маймо, С.А.», Испания)

I. Общие сведения

1. Вита-В (Vita-Be) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов по витаминам группы В у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также у домашних животных.

2. В 1 л кормовой добавки в качестве действующих веществ содержится: витамин В₁ – 10 г, витамин В₂ – 12 г, витамин В₆ – 7 г, витамин В₁₂ – 4 мг, Д-пантенол – 20 г, никотинамид – 30 г, а также вспомогательные вещества: очищенная вода – до 1 л.

Диапазон допустимых отклонений действующих веществ составляет не более 15%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость оранжевого цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают в форме раствора, расфасованного по 1 л в полимерные бутылки и по 5 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися пластмассовыми крышками.

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 подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищённом 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 Вита-В обусловлены наличием витаминов группы В, входящих в ее состав. Витамины группы В являются катализаторами обменных процессов, нормализуют обмен веществ в организме сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также у домашних животных. Оказывают комплексное общеукрепляющее, антистрессовое действие, способствуют повышению естественной резистентности организма, стрессах и нагрузке, повышению сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

III. Порядок применения

6. Вита-В применяют для обогащения и балансирования рационов по витаминам группы В у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также у домашних животных.

7. Добавку вводят в рацион животных и птицы через систему автопоения или в индивидуальном порядке в течение 5-7 дней в следующих дозировках:

- с водой для поения:

крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, свиньям, кошкам, собакам, сельскохозяйственной птице: 0,5-1 мл/1 л воды для поения

- с кормом:

крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, свиньям, кошкам, собакам, сельскохозяйственной птице: 1-2 мл/1 кг корма.

8. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении 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 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой 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 «Laboratorios Maymó, S.A.» (Испания).

Адрес организации-производителя: «Laboratorios Maymó, S.A.», Polígono Industrial Can Pelegrí. C/ Ferro, 9 Castellbisbal 08755, Barcelona, Испания.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-3.17/04950