

ИНСТРУКЦИЯ
по применению АкваВит Поли для нормализации обмена веществ у
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении,
в периоды интенсивного роста, при интенсивных нагрузках, стрессах

(производитель ООО «ТекноФид», Белгородская область, г. Шебекино)

I. Общие сведения

1. АкваВит Поли (AquaVit Poly) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в периоды интенсивного роста, при интенсивных нагрузках, стрессах.

2. АкваВит Поли содержит в качестве действующих веществ: витамин А (ретинол ацетат или ретинол пальмитат) 10,2-13,8 млн МЕ/кг, витамин Д₃ (холекальцеферол) 425-575 тыс МЕ/кг, витамин Е (α-токоферолацетат) 17-23 г/кг, витамин В₁ 0,744-1,006 г/кг, никотинамид 5,95-8,05 г/кг, кальция пантотенат 2,98-4,03 г/кг, витамин В₆ 1,49-2,01 г/кг, витамин В₁₂ 7,44-10,06 мг/кг, цинк 3,87-4,73 г/кг, марганец 5,4-6,6 г/кг, медь 1,35-1,65 г/кг, а также вспомогательные вещества: эмульгатор (Твин 80), воду очищенную.

Кормовая добавка АкваВит Поли не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Диапазон предельных отклонений содержания витаминов от указанных не должен превышать 15%, микроэлементов не должен превышать – 10%.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от синего до зеленого цвета со специфическим запахом витаминов, хорошо растворимую в воде. В добавке допускается незначительное количество осадка.

4. Выпускают добавку в форме эмульсии, расфасованной по 1, 3 и 5 л в полимерные канистры.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, ее назначения, состава и гарантируемых показателей, объема в единице фасовки, срока и условий хранения, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ, номера партии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 1⁰С до 30⁰С.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Добавка кормовая АкваВит Поли не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. АкваВит Поли представляет собой витаминно-минеральный комплекс, действие которого направлено на улучшение обмена веществ на фоне несбалансированного кормления, а также в периоды воздействия стресс-факторов различного происхождения. Витамины, входящие в состав добавки, являются катализаторами обменных процессов, входят в состав разных ферментных групп, которые активно участвуют в обмене углеводов, белков и жиров. Минеральные вещества - структурные единицы ферментов, витаминов, гемоглобина и других биологически активных соединений.

Применение добавки животным оказывает комплексное общеукрепляющее, антистрессовое действие, особенно при стрессах, нагрузках, бактериальных и паразитарных инфекциях. Ведет к повышению продуктивности, сохранности и длительности использования животных.

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку АкваВит Поли применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в периоды интенсивного роста, при интенсивных нагрузках, стрессах.

7. Дают животным с водой для поения из расчета 0,5 – 1 л/т воды в течение 5-6 суток.

Курс введения повторяют ежемесячно.

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

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в рекомендуемых количествах не отмечено. Противопоказаний не установлено.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с АкваВит Поли необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ТекноФид», Белгородская область, г. Шебекино.

Адрес производителя: ООО «ТекноФид», 309290, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 29.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-10.15/03234

МУМ