

ИНСТРУКЦИЯ
по применению АкваВит Амино для нормализации обмена веществ у
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак
(производитель ООО «ТекноФид», Белгородская область, г. Шебекино)

I. Общие сведения

1. АкваВит Амино (AquaVit Amino) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак.

2. АкваВит Амино содержит в качестве действующих веществ: витамин А (ретинол ацетат или ретинол пальмитат) 8,5-11,5 млн МЕ/кг, витамин Д₃ (холекальцеферол) 0,85-1,15 млн МЕ/кг, витамин Е (α-токоферолацетат) 8,5-11,5 г/кг, витамин С 0,85-1,15 г/кг, витамин В₁ 0,744-1,006 г/кг, витамин В₂ (рибофлавин 5-фосфат натрия) 0,255-0,345 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, лизин моногидрохлорид 17-23 г/кг, гидроксианалог метионина 9,6-13 г/кг, треонин 5,6-7,6 г/кг, а также вспомогательные вещества – эмульгатор (Твин 80) и воду очищенную.

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

Диапазон предельных отклонений содержания витаминов и аминокислот от указанных не должен превышать 15%.

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

4. Выпускают добавку в форме эмульсии, расфасованной по 30, 50, 100, 150, 200 мл в стеклянные или полимерные флаконы, бутылки; 0,33; 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 10; 20; 50 л в полимерные бутылки и канистры.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения кормовой добавки, состава и гарантируемых показателей, объема в единице фасовки, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ, номера партии, срока и условий хранения, 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 – 1 год со дня изготовления.

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

II. Биологические свойства

5. АкваВит Амино представляет собой комплекс витаминов и аминокислот, который способствует активизации обменных процессов в организме животных, особенно при стрессовых ситуациях. Витамины, входящие в состав добавки, являются катализаторами обменных процессов, входят в состав разных ферментных групп, которые активно участвуют в обмене углеводов, белков и жиров. Витамин А участвует в процессе регенерации и защиты кожного покрова и слизистых оболочек, иммунном ответе, образовании зрительного пурпурса, скелета

и мышечных тканей, обмена углеводов, белков и жиров. Витамин D участвует в обмене кальция и фосфора, обладает противорахитическим действием. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы, является сильным антиоксидантом, способствует улучшению адаптационных процессов. Витамины группы В являются кофакторами многих ферментов, входящих в состав других биологически активных веществ, поэтому они принимают самое активное участие в водном, углеводном, белковом и фосфорном обменах, что напрямую отражается на показателях продуктивности.

Аминокислоты - структурные компоненты белковых молекул. Дополнительное поступление незаменимых аминокислот, входящих в состав добавки АкваВит Амино способствуют нормализации белкового обмена.

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 Амино применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также кошек и собак.

7. Кормовую добавку вводят с водой для поения индивидуально или групповым способом (через систему автопоения) в течение 5-10 суток. Курс рекомендуется повторять ежемесячно.

Рекомендуемые нормы ввода:

Сельскохозяйственным животным, в том числе птице из расчета 0,2 – 1 л/т воды.

Собакам и кошкам, ежедневно из расчета 0,05-0,1 мл/кг живой массы, через воду или корма, в течение 3 дней.

Для тяжелых пород собак максимально не более 5 мл на голову.

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 Амино 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»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению АкваВит Амино, утвержденная Россельхознадзором 07 декабря 2015 года.

Регистрационный номер ПВР-2-10.15/03232