

ИНСТРУКЦИЯ

по применению АкваФорт для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

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

1. Общие сведения

1. АкваФорт (AquaFort) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В 1 л АкваФорт содержится: сорбитол 382,5-517 г/л; холин хлорид 85-115 г/л; L-карнитин 42,5-57,5 г/л; бетаин 17-23 г/л; никотинамид 17-23 г/л; кальция пантотенат 17-23 г/л; L-лизин монохлоргидрат 12,7-17,3 г/л; DL- метионин 8,5-11,5 г/л; магний 4,25-5,75 г/л; витамин В₁₂ 4,25-5,75 мг/л и вода до литра.

Кормовая добавка АкваФорт не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость коричневого цвета, хорошо растворимую в воде.

4. Выпускают добавку расфасованной по 3 и 5 л в полиэтиленовые канистры.

Каждую упаковку маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования кормовой добавки, ее назначения, массы нетто, состава и гарантируемых показателей, информации о подтверждении соответствия, обозначения НД на продукцию, способа применения, номера партии, номера государственной регистрации, срока и условий хранения, 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 АкваФорт не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства АкваФорта обусловлены содержащимися в его составе важнейшими компонентами, необходимыми для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, на всех стадиях роста и продуктивности. Входящие в состав АкваФорт аминокислоты и витамины позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма, увеличить количество продукции животноводства и птицеводства. Сорбитол оказывает диуретическое, дезинтоксикационное, желчегонное, спазмолитическое и слабительное действие. L – карнитин транспортирует длинноцепочечные жирные кислоты в митохондрии через внутреннюю мембрану, он необходим для функционирования некоторых ферментов и для нормальной работы цикла Кребса. Бетаин является гепатопротектором, способствует профилактике жирового перерождения печени и снижению уровня

холестерина в крови. Магний контролирует первую ступень синтеза глутатиона, главного антиоксиданта печени.

III. Порядок применения

6. АкваФорт применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. АкваФорт выпаивают через систему поения или индивидуально:

Рекомендуемые нормы ввода:

- телятам с месячного возраста - 40 мл/гол/сут., в течение 6 -10 дней;
- свиньям, пороссятам 4 мл/ на 10 кг живой массы/сут., в течение 5- 10 дней;
- бройлерам 0,25-2,0 л/т воды для поения, в течение 3-10 дней;
- несушкам 1л/т воды для поения, в течение 5- 10 дней;
- индюкам 1- 2л/т воды для поения, в течение 3 -10 дней.

8. АкваФорт совместим с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с АкваФортом 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 ПЗР-2-1.15/03447