



ДОНОВ

2015

ИНСТРУКЦИЯ по применению АкваТокса
для нормализации обмена веществ у свиней и сельскохозяйственной
птицы

(организация — производитель ООО «ТекноФид», Белгородская область)

1. Общие сведения

1. АкваТокс (AquaTox) — кормовая добавка, предназначенная для нормализации обмена веществ у свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Кормовая добавка содержит: сорбитола 382,5-517,5 г/л; холин хлорида 42,5-57,5 г/л; смесь органических детоксикантов (поливинилпирралидон) - 25,5-34,5 г/л; витамина В12 6,8-9,2 мг/л и воду - до 1 л.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость светло-розового цвета, хорошо растворимую в воде.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной в полиэтиленовые канистры по 3 и 5 л. Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ, регистрационного номера, надписи <<Для животных>> и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 1 °C до 30 °C.

Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Добавка должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка АкваТокс способствует нормализации обмена веществ, обеспечению высокой продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

Смесь органических детоксикантов обладает способностью к неспецифической сорбции токсичных соединений различной природы с образованием устойчивых комплексов, которые в неизменном виде выводятся из организма свиней и птиц.

Витамин В12 активизирует обменные процессы в печени улучшая ее детоксикационные свойства и ускоряет вывод токсических веществ из организма.

Холин хлорид является одним из основных представителей, так называемых липотропных веществ, предупреждающих или уменьшающих вероятность развития жировой инфильтрации печени. Участвует в обмене фосфолипидов, в процессе их синтеза в печени, служит важным источником групп, необходимых для протекающих в организме биохимических процессов.

III. Порядок применения

6. АкваТокс применяют для нормализации обмена веществ у свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Дают с водой для поения групповым способом через систему автопоения в течение 10 дней ежемесячно.

Рекомендуемые нормы ввода для свиней и сельскохозяйственной птицы:

100 — 150 мл/т воды для поения.

При использовании на постоянной основе следует применять с интервалом 10 дней между курсами.

8. Побочных явлений и осложнений при применении АкваТокса в рекомендуемых дозировках не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. АкваТокс совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с АкваТоксом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО Белгородская область, г. Шебекино.

Адрес организации-производителя: ООО 309290, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, шоссе Ржевское, 29.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер П 6 Р-2-5.4514