

Инструкция по применению кормовой добавки «Еви-сел аква»

1. Торговое наименование кормовой добавки: «Еви-Сел аква» (Evi-Sel aqua).

Назначение: применяют для восполнения дефицита витамина Е и селена в рационах свиней и птицы.

2. Состав: витамин Е – 200 мг/мл, селен (в форме селенита натрия) – 0,2 мг/мл, в качестве вспомогательных веществ ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, бензиловый спирт, вода очищенная.

3. Форма выпуска кормовой добавки: суспензия.

Внешний вид: суспензия от белого до светло-желтого цвета.

4. Фасовка и упаковка: добавку выпускают в белых матовых круглых флаконах из полиэтилена низкого давления (ПЭНД) со стрип-полосой (полоса У) по 0,5, 1,0 л и в матовых светлых непрозрачных канистрах из полиэтилена низкого давления (ПЭНД) со стрип-полосой (полоса У) по 2,0, 5,0 и 10,0 л закрытыми навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Условия хранения и транспортировки: в упаковке изготовителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 30 °С.

Срок годности: 2 года с даты изготовления при условии хранения. После вскрытия упаковки – 7 суток при соблюдении условий хранения.

5. Основные биологические и другие свойства кормовой добавки.

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием в составе витамина Е и селена. Введение добавки в организм приводит к быстрому возрастанию уровня витамина Е и селена в организме животных, нормализации обменных процессов.

Витамин Е является природным антиоксидантом, защищает клетки организма от перекисного окисления. Витамин Е стимулирует выработку гормонов, участвует в обмене липидов и аминокислот.

Селен является незаменимым микроэлементом в рационах. Это многофункциональный элемент, который входит в состав многих белков. Ферменты активируются селеном и защищают клетки внутренних органов.

Выводится селен из организма с мочой и с калом, витамин Е выделяется с желчью и в виде метаболитов с мочой.

6. Показания к применению кормовой добавки: добавку применяют свиньям и сельскохозяйственной птице для восполнения дефицита витамина Е и селена в рационах, для повышения сохранности и продуктивности, нормализации обмена веществ, в периоды повышенной потребности животных в витамине Е и селене, в периоды интенсивного роста, пике продуктивности, при интенсивных нагрузках.

7. Порядок и способ применения кормовой добавки.

Добавку вводят в рацион свиней и сельскохозяйственной птицы (куры-несушки, цыплята-бройлеры) через систему поения групповым способом или в индивидуальном порядке с питьевой водой из расчета 200 - 400 мл на 1000 л воды для поения, в течение 3-5 дней. Свиньи и птицы должны получать только воду, содержащую добавку. Приготовленный раствор добавки необходимо использовать в течении 24 часов.

8. Возможные побочные явления и осложнения: Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не отмечается.

При передозировке у животных отмечают: атаксия, диспноэ, анорексия, колики, скрежет зубами, саливация, цианоз видимых слизистых оболочек, а иногда и кожи; тахикардия, увеличивается потоотделение, температура тела понижается. Выдыхаемый воздух и кожа имеют чесночный запах. У свиней характерным признаком являются рвота и отек легких. Специфических антидотов нет. При появлении характерных признаков передозировки применение добавки необходимо отменить и применить антигистаминные препараты, препараты кальция, а при необходимости провести симптоматическое лечение.

9. Совместимость с другими кормовыми добавками и ветеринарными препаратами: совместное применение с витамином С снижает биодоступность. Недопустимо совместное применение с препаратами мышьяка (химический антагонизм).

10. Противопоказания для применения кормовой добавки: противопоказана при индивидуальной чувствительности к компонентам добавки и избыточном содержании селена, витамина Е в организме.

11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормовой добавки: использование продукции животноводства и птицеводства во время и после применения добавки разрешается без ограничений.

12. Соблюдение предосторожности, правил личной гигиены, использование средств защиты при работе с кормовыми добавками. Оказание первой помощи пострадавшим и рекомендуемые антидоты (при необходимости). При работе с добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании добавки в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). При случайном контакте добавки с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.

13. Производитель кормовой добавки.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

14. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, комн. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

15. Порядок предъявления рекламаций.

В случае возникновения осложнений после применения добавки, ее использование прекращают, потребитель сообщает производителю и, при необходимости, обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению, хранению добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.