



ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «КисОрг®» для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы

(Организация-производитель: ООО «АВЗ С-П», г. Сергиев Посад, Московская область)

1. Общие сведения

1. «КисОрг®» (KisOrg) – кормовая добавка, предназначенная для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах, повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. В составе кормовой добавки в качестве действующих веществ содержатся: муравьиная кислота 31,0-38,0%, пропионовая кислота 18,0-22,0%, молочная кислота 0,8-1,2%, формиат натрия 22,0-26,0% (эквивалентно 14,0-17,0% муравьиной кислоты) и наполнитель: вода очищенная – до 100,0%.

Гарантируемые показатели: содержание формиата натрия – 22,0-26,0%, муравьиной кислоты – 31,0-38,0%, пропионовой кислоты – 18,0-22,0%, молочной кислоты – 0,8-1,2%, рН 1% раствора - 2,5-3,5.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную или от светло-жёлтого до жёлтого цвета жидкость, с характерным запахом, хорошо смешиваемую с водой.

4. Выпускают расфасованной по 1 л в полимерные флаконы и по 25 л в полимерные канистры.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации–производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, масса нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, регистрационного номера, информации о подтверждении соответствия, обозначения СТО, надписей: «Для животных», «Перорально» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

Срок хранения в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не допускать попадания добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

Утилизировать остатки неиспользованной кормовой добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора вредных и специальных отходов.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «КисОрг®» обусловлены входящими в состав компонентами.

Комплекс органических кислот, входящие в состав кормовой добавки и формиат натрия, за счет снижения уровня рН в воде для поения, кормах, а также в желудочно-кишечном тракте животных, подавляет развитие патогенных бактерий и плесневых грибов, способствуя уменьшению возникновения гнилостных процессов. При этом, муравьиная и пропионовая кислоты не подавляют рост и развитие собственной полезной микрофлоры. Применение кормовой добавки с водой для поения и кормом обеспечивает изменение кислотности до уровня 4,0-4,5, необходимого для подавления патогенной микрофлоры, улучшения качества воды и кормов, оптимизации процессов пищеварения. Оказывая раздражающее действие, добавка усиливает деятельность пищеварительных желез. То есть, наряду с бактерицидными и бактериостатическими свойствами добавка помимо обеззараживания воды для поения и кормов, способствует улучшению переваримости питательных веществ кормов, тем самым повышая продуктивность и сохранность поголовья.

Компоненты добавки хорошо смешиваются с водой, обладают высокой биодоступностью, обеспечивая гарантированную эффективность ее применения.

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку «КисОрг®» применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах с целью повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

7. Вводят добавку сельскохозяйственной птице с водой для поения, свиньям: с водой для поения и в смеси с кормами. Норма ввода зависит от загрязненности воды и кормов.

В воду для поения добавку вводят вручную на мелких фермах или используя автодозаторы на крупных предприятиях. Норма ввода кормовой добавки в воду зависит от жесткости воды и должна обеспечивать уровень ее рН в диапазоне 4,0-4,5.

В корма: на животноводческих фермах и комплексах – через кормоцеха, применяя технологию ступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

- цыплятам-бройлерам в первые дни выращивания и в последние дни выращивания: 0,3-1,0 мл/литр воды для поения;
- курам-несушкам до начала пика продуктивности и после снижения пика продуктивности: 0,3-1,0 мл/литр воды для поения;
- индейкам в период откорма: 0,3-1,0 мл/литр воды для поения;
- пороссятам в период доращивания: 0,5-1,0 мл/литр воды для поения или 1,0-2,0 л/тонну корма;
- свиньям на откорме: 0,5-1,0 мл/литр воды для поения или 1,0-2,0 л/тонну корма.

8. При применении кормовой добавки «КисОрг®» в соответствии с инструкцией по применению побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. Добавка совместима со всеми компонентами кормов, а также лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

Не применять в период вакцинации животных при вводе вакцины с водой для поения.

10. Противопоказаний для применения кормовой добавки не установлено.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой «КисОрг®» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, использовать индивидуальные средства защиты.

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

13. При случайном контакте кормовой добавки «КисОрг®» с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь инструкцию по применению или этикетку продукта.

14. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

15. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2

Наименование и адрес организации производителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2 - 34.21/03673