

ИНСТРУКЦИЯ
по применению СальмАцида Форми для снижения уровня патогенной
микрофлоры в кормах и повышения сохранности и продуктивности
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц
(организация-производитель ООО «НПЦ Агросистема», Московская область)

I. Общие сведения.

1. СальмАцид Форми (SalmAcid Formi) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Добавка содержит в качестве действующих веществ: пропионовую кислоту не менее 20,0%, муравьиную кислоту не менее 5,0%, формиат кальция не менее 41,0%, молочную кислоту не менее 2,0%, наполнитель – двуокись кремния до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок светло-коричневого цвета со специфическим резким запахом, не полностью растворимый в воде.

4. Выпускают добавку расфасованной по 20 и 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полимерным вкладышем и по 1000 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия добавки, состава и гарантируемых показателей, назначения и способа применения, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, регистрационного номера, обозначения СТО, информации о подтверждении соответствий, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от 0° С до 30° С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

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

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

Запрещается использовать добавку по истечении срока хранения.

II.Биологические свойства

5. Органические кислоты и их соли, входящие в состав СальмАцида Форми, обладают выраженными антибактериальными свойствами, препятствуют размножению патогенной микрофлоры, в том числе сальмонелл. Ингредиенты добавки не испаряются после внесения в корм, благодаря чему обеспечивают его

длительную защиту от повторного заражения, в результате чего сохраняется качество и питательная ценность корма.

6. Использование свободных от патогенной микрофлоры кормов способствует увеличению сохранности, роста и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, увеличивает яйценоскость кур-несушек, улучшает качество яичной скорлупы.

III. Порядок применения

7. СальмАцид Форми применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Добавку вносят в корм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания. Нормы ввода добавки составляют 1-3 кг/т корма.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. СальмАцид Форми совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с СальмАцидом Форми необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза – промыть большим количеством проточной воды.

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

15. СальмАцид Форми следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «НПЦ Агросистема» (г.Москва)

Адрес организации производителя: 140315, Московская область, Егорьевский район, с. Раменки, ул. Совхозная д. 13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР- 2-11.16/03307