

ИНСТРУКЦИЯ
по применению СальмАцида П для предотвращения роста и размножения
патогенной микрофлоры в кормах и оптимизации процессов пищеварения у
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц
(организация-производитель ООО «НПЦ Агросистема», Московская область)

I. Общие сведения.

1. СальмАцид П (SalmAcid P) – добавка кормовая для предотвращения роста и размножения патогенной микрофлоры в кормах и оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Добавка содержит в качестве действующих веществ: пропионовую кислоту 41,0-49,0%, муравьиную кислоту 9,0-11,0%, уксусную кислоту 0,9-1,1%, сорбиновую кислоту 0,9 – 1,1%, а также дополнительные компоненты: оксид кальция 9,0 – 11,0% и наполнители - двуокись кремния 18,0-22,0% и бентонит-монтмориллонит 12,0-16,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

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

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

Хранят в плотно закрытой таре производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0° до 30° С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовителя

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. В состав СальмАцида П включены органические кислоты и их соли. Благодаря этому добавка обладает выраженным антибактериальным свойствами, препятствует размножению сальмонелл и другой патогенной микрофлоры. Ингредиенты добавки не испаряются после внесения в корм, благодаря чему она обеспечивает их длительную защиту от повторного заражения, сохраняет качество

и питательную ценность кормов. Использование свободных от патогенной микрофлоры кормов способствует повышению резистентности животных к инфекциям, улучшению их здоровья, увеличению сохранности, роста и продуктивности.

III. Порядок применения

6. СальмАцид П применяют для предотвращения роста и размножения патогенной микрофлоры в кормах и оптимизации процессов пищеварения у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку вносят в кормовое сырье и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода составляет 1-3 кг/т корма.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

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

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с СальмАцидом П 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, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

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

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

14. СальмАцид П следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «НПЦ Агросистема» (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- 2-11.14/03.089