ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПОРКУЗАЦИД

1. Торговое наименование кормовой добавки: Поркузацид

<u>Назначение</u>: в качестве подкислителя кормов для нормализации пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержание и химическое название действующих веществ кормовой добавки: муравьинокислый натрий, бензойная кислота, пропионат кальция, сорбиновая кислота, маслянокислый натрий, лимонная кислота, фумаровая кислота и вспомогательные вещества (диатомит, диоксид кремния).

Состав: муравьиная кислота – 24%, бензойная кислота - 8%, пропионовая кислота - 4%, сорбиновая кислота - 1%, маслянокислый натрий - 5%, лимонная кислота - 12%, фумаровая кислота - 10%.

- 3. <u>Форма выпуска кормовой добавки:</u> порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями более светлого цвета, допускается образование легко разбивающихся комков.
- 4. Фасовка и упаковка: полимерные ведра по 0.5; 1.0; 5.0; 7.0 кг; бумажные многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 10.0; 15.0; 20.0; 25.0 кг.

<u>Условия хранения и транспортировки:</u> в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1 °C до плюс 30 °C.

<u>Срок годности:</u> 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

- 5. Основные биологические и другие свойства кормовой добавки.
- 5.1 Биологические свойства добавки обусловлены свойствами входящих в ее состав компонентов. Органические кислоты и их соли способствуют снижению буферной емкости корма и уровня рН в желудочно-кишечном тракте свиней и птиц.
- 5.2 В результате повышения кислотности в желудочно-кишечном тракте животных угнетается рост патогенных микроорганизмов и создаются благоприятные условия для роста и развития полезной микрофлоры, активизируется действие пищеварительных ферментов, стимулируется аппетит. Это приводит к профилактики диареи, улучшению процессов пищеварения, поедания кормов и их усвояемости.
- 5.3 Применение добавки за счет снижения буферной емкости и рН кормов н кормового сырья способствует повышению их санитарно-гигиенического качеств, переваримости и усвояемости. Добавка способствует снижению развития в кормах патогенных и условно-патогенных микроорганизмов за счет чего улучшается их качество и увеличивается срок хранения.
 - 5.4 Кормовая добавка обеспечивает:
 - улучшение усвояемости питательных веществ кормов
 - улучшение качества и увеличение срока хранения кормов
 - повышение сохранности молодняка
 - увеличение продуктивности
 - улучшение конверсии корма за счет повышения его усвояемости.
- 6. Показания к применению кормовой добавки: подкисление сухих кормосмесей и комбикормов, предотвращение их порчи и увеличение срока хранения, нормализации пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, курынесушки).
- 7. Порядок и способ применения кормовой добавки.
- 7.1 Добавку вводят в премиксы, комбикорма, кормосмеси на премиксных, комбикормовых заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания сухих кормовых добавок.

7.2 Норма ввода:

Цыплята-бройлеры: 1,0 - 1,5 кг/т комбикорма Куры-несушки: 0,5 - 1,0 кг/т комбикорма

Свиньи: 2,0-3,0 кг/т комбикорма

При повышенном уровне патогенной микрофлоры в кормах или в периоды действия стресс факторов норму ввода добавки рекомендуется увеличить вдвое.

- 7.3 Длительность применения добавки не ограничена, добавка может применяться на протяжении всей жизни животных.
- 7.4 Добавка является баротермически стабильной при воздействии температуры и давления пара при гранулировании (температура до плюс 85°C, давление до 2,5 атм.) и устойчива к гидролизу кормовыми ферментами.
- 8. Возможные побочные явления и осложнения: побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.
- 9. Совместимость с другими кормовыми добавками и ветеринарными препаратами: не исследовалась.
- 10. Противопоказания для применения кормовой добавки: противопоказаний к применению не установлено.
- 11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормовой добавки: использование продукции животноводства и птицеводства и убой на мясо 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. Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании добавки должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические привила работы. Хранить в местах, недоступных для детей.

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.

При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животных потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией, отбираются пробы кормовой добавки в необходимом количестве. оставляется акт отбора проб и пробы направляются в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам»

Регистрационный номер кормовой добавки: