

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПОРКУЗАЦИД

### 1. Торговое наименование кормовой добавки: Поркузацид

Назначение: 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. Форма выпуска кормовой добавки:** 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.

Условия хранения и транспортировки: в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1 °С до плюс 30 °С.

Срок годности: 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 pH 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 профилактике диареи, улучшению процессов пищеварения, поедания кормов и их усвояемости.

5.3 Применение добавки за счет снижения буферной емкости и pH кормов и кормового сырья способствует повышению их санитарно-гигиенического качества, 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 кормов с целью нормализации пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, куры-несушки).

### 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 правила 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, к. 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, к. 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: *16-2329-081025*