



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**  
(подпись, ФИО)

05 АВГ 2022

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Ацидопул S»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00278

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Ацидопул S» («Acidopul S»).

**Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки:** порошок.

**Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:**

В 1 кг в качестве действующих веществ содержатся: бутират кальция 4,5–5,5%, пропионат натрия 18,0 – 22,0%; вспомогательные вещества – диоксид кремния 24,5 – 39,5% и бентонит 38 – 48%.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Содержание бутирата кальция - 4,5 – 5,5%, пропионата натрия 18,0 – 22,0%, массовая доля влаги - не более 14%.

**Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:**

По 5, 10, 15 и 20 кг в бумажные мешки с полимерным вкладышем.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто в единице упаковки, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Порошок серо-коричневого цвета со специфическим запахом.

**Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:**

24 месяца с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в плотно-закрытой упаковке организации-производителя в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Бутират кальция и пропионат натрия содержатся в «Ацидопул S» в специально подобранной комбинации в недиссоциированной форме. Проникая в желудочно-кишечный тракт, они диссоциируют, что позволяет бутирату кальция без потерь проходить верхние отделы желудочно-кишечного тракта и активно действовать непосредственно в кишечнике. Бутират кальция сохраняет целостность кишечного эпителия, запускает активный рост ворсинок кишечника за счет стимуляции пролиферации энтероцитов и препятствия естественной гибели (апоптозу) клеток в верхней части ворсинок, активизирует выработку пищеварительных ферментов в кишечнике.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

### Назначение:

Для повышения продуктивности и сохранности свиней, цыплят-бройлеров и кур-несушек.

### Показания для применения:

Для увеличения среднесуточных приростов живой массы и сохранности свиней, цыплят-бройлеров и кур-несушек.

### Противопоказания для применения:

Не установлены.

### Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

### Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

### Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с «Ацидопул S» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, а также использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки, перчатки ПВХ, спецодежду. Использовать в помещениях с хорошей вентиляцией, при недостаточной вентиляции применять респиратор или защитную маску. При попадании в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; при попадании на кожу – промыть водой с мылом.

Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Остатки неиспользованной кормовой добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

### Режим дозирования:

- поросята – отъемыши: 1-3 кг/т корма и кормового сырья;
- поросята – сосуны: 1-3 кг/т корма и кормового сырья;
- свиньи на откорме: 1-3 кг/т корма и кормового сырья;
- цыплята-бройлеры: 1-3 кг/т корма и кормового сырья;
- куры-несушки: 1-3 кг/т корма и кормового сырья.

### Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корм и кормовое сырье на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями ступенчатого смешивания.

Корма с кормовой добавкой допускается подвергать термической обработке при 120°C в течение 60 минут.

**Продолжительность применения:**

- поросята – отъемыши: в течение всего периода выращивания;
- поросята – сосуны: в течение всего периода выращивания;
- свиньи на откорме: в течение всего периода выращивания;
- цыплята-бройлеры: в течение всего периода выращивания;
- куры-несушки: на протяжении всего периода яйценоскости.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

**IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки****Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

ООО НПО «Уралбиовет», 620142. Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:**

ООО НПО «Уралбиовет», 620142. Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО НПО «Уралбиовет», 620000. Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской автомобильной дороги и ул. Высоцкого.

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**

Кормовая добавка «Ацидопул S» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.