

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.

22 СЕН 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ацидопула для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье для свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

I. Общие сведения

1. Ацидопул (Acidopul) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье для свиней и сельскохозяйственной птицы.
2. Содержит действующие вещества: муравьиную кислоту (в свободной форме и в виде формиата аммония) (23,0-29,0%), пропионовую кислоту (8,2-9,2%) а также вспомогательные компоненты: уксусную кислоту (не более 2%), воду очищенную (не более 10,5%) и вермикулит вспученный или бентонит (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет сыпучий мелкозернистый порошок серого или кремового цвета с бежевыми вкраплениями со специфическим резким запахом, не полностью растворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 5, 10 и 15 кг в бумажные мешки с полимерным вкладышем или по 250 кг в биг-бэги.

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

Хранят в плотно-закрытой упаковке организации-производителя в хорошо вентилируемом, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 10°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев с даты 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.

Не применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Ацидопула обусловлены антимикробным действием входящих в его состав компонентов. Добавка снижает уровень pH в корме и желудочно-кишечном тракте животных, подавляет рост сальмонелл, способствует лучшему перевариванию и усвоению питательных компонентов корма.
6. Применение добавки с кормом ингибирует развитие патогенной микрофлоры, нормализует процессы пищеварения, в результате чего повышает сохранность и продуктивность свиней и сельскохозяйственной птицы.

III. Порядок применения

7. Ацидопул применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и кормовом сырье для свиней и сельскохозяйственной птицы.
8. Добавку вводят в корм и кормовое сырье на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями ступенчатого смешивания. Нормы ввода составляют:
 - сельскохозяйственной птице – 1 - 3 кг/т корма;
 - пороссятам-отъемышам и свиньям на откорме живой массой до 35 кг – 3 кг/т корма;
 - свиньям на откорме живой массой свыше 35 кг – 2 кг/т корма;
 - свиноматкам – 3 кг/т корма;
 - в мясокостную муку – 5-8 кг/т муки;
 - в соевую/рапсовую муку – 5-6 кг/т муки;
 - в рыбную муку – 10-16 кг/т муки.
9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний не установлено.
10. Ацидопул совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
11. Продукцию свиноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Ацидопулом следует соблюдать общие 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.
13. При попадании в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; на кожу – промыть водой с мылом; при вдыхании возможна аллергическая реакция – вывести пострадавшего на свежий воздух, при проглатывании – не вызывать рвоту, прополоскать рот, дать выпить воды. При любом несчастном случае обратиться к врачу, иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.
14. Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО НПО «Уралбиовет» (г. Екатеринбург).

Адрес организации-производителя: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-12.17/03389