



Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. НЕПОКЛОНОВ

23 ИЮН 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ультимита Асида для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и улучшения процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель «Kanters Special Products B.V.»/  
«Кантерс Спешел Продактс Б.В.», Нидерланды)

### I. Общие сведения

1. Ультимит Асид (Ultimate Acid) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и улучшения процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Содержит в качестве действующих веществ: муравьиную (30,0-32,0%), уксусную (4,0-5,0%), пропионовую (4,0-5,0%) и молочную (3,0-4,0%) кислоты а также хелаты меди (5,0-6,0%) и цинка (0,7-1,5%), в качестве вспомогательных компонентов: хлорид натрия (0,1%), дигидрофосфат натрия (0,1%) и растворитель - деминерализованную воду (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор синего цвета со специфическим резким запахом. С водой смешивается в любых соотношениях.

4. Выпускают добавку расфасованной по 20 л в канистры из полимерных материалов, укупоренные завинчивающимися пластиковыми колпачками, и по 250 и 1100 л в пластиковые бочки с металлической оплеткой.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, назначения и способа применения, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, надписью «Для животных», сведений о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Ультимит Асид в плотно закрытой упаковке производителя в строго вертикальном положении в темном, сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок хранения добавки – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускается попадание добавки в канализацию, грунтовые и поверхностные воды.

Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Не применять по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Ультимит Асид содержит органические кислоты и хелатные формы микроэлементов (меди и цинка). За счет органических кислот, обладающих выраженным

бактериостатическим действием, добавка подавляет развитие условно-патогенной микрофлоры в воде для поения и пищеварительном тракте животных, нормализует процессы пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

Синергизм действия компонентов добавки нормализует функции различных ферментных систем организма, благотворно влияет на обмен веществ. Цинк важен в процессах роста и функционировании различных тканей и репродуктивных органов. Медь является кофактором более чем 30 ферментных систем. Участвует в процессах усвоения железа, усиливает иммунные реакции. Оба микроэлемента повышают естественную резистентность организма к инфекциям.

6. Применение добавки с водой для поения повышает сохранность и продуктивность животных, улучшает конверсию корма.

### III. Порядок применения

7. Ультимит Асид применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах и улучшения процессов пищеварения у свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Применяют добавку с водой для поения и кормом. Нормы ввода добавки в указаны в таблице.

Таблица

Вид животного, в том числе птицы	Возрастная группа	Норма ввода	Курс
Свиньям всех возрастных групп		0,5-1,0 л/т воды 1 кг/т корма	курсами по 5 дней
Сельскохозяйственной птице:			
ремонтному молодняку яичных кроссов	с 10-недельного возраста	0,5-1,0 л/т воды	курсами по 3 дня еженедельно
ремонтному молодняку мясных кроссов	с 15-недельного возраста	0,5-1,0 л/т воды	курсами по 3 дня еженедельно
цыплятам-бройлеры	на четвертой неделе выращивания	0,5-1,0 л/т воды	ежедневно
	в остальные периоды	0,5-1,0 л/т воды	курсами по 3-5 дней еженедельно
несушкам и взрослой птице родительского стада		0,5-1,0 л/т воды	ежедневно
племенной птице	после 40 недели	0,5-1,0 л/т воды	курсами по 3 дня еженедельно

При расчете нормы ввода добавки необходимо учитывать показатель pH воды. После внесения добавки значение pH воды должно находиться в диапазоне 3,8 – 4,0. При значении полученного pH ниже или выше указанного соответственно уменьшают или увеличивают количество вводимой добавки.

9. Ультимит Асид запрещено применять в системе поения совместно с лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

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

11. Продукцию свиноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Ультимитом Асидом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных; обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ; использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, плотные перчатки, респиратор, защитные очки.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: немедленно снять загрязненную одежду, при попадании в глаза – промыть большим количеством проточной воды; на кожу - промыть водой с мылом; при вдыхании – вывести на открытый воздух; при проглатывании обратиться к врачу.

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

15. Ультимит Асид следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана «Kanters Special Products B.V.» (Нидерланды).

Адрес организации-производителя: De Stater 325737 RV Lieshout, Kanters Special Products B.V., The Netherlands.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 22 июня 2009 года.

Регистрационный номер ПВИ-2-5.9/02829