

## **Инструкция по применению добавки кормовой «Цидофид КМ жидкий» (Cidofeed KM liquid)**

### **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Добавку кормовую «Цидофид КМ жидкий» (Cidofeed KM liquid).
- 1.2 Добавка кормовая представляет собой жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
- 1.3 Добавка кормовая в своем составе содержит 30,0 % муравьиной кислоты, 20,0 % пропионовой кислоты, 10,0 % уксусной кислоты, 10,0 % формиата (аммония и/или натрия) и воду питьевую.  
Гарантированные показатели: 24,0 - 36,0 % (суммарно) муравьиной кислоты; 16,0 - 24,0 % пропионовой кислоты; 8,0 - 12,0 % уксусной кислоты.
- 1.4 Добавка не содержит генно-модифицированных продуктов.
- 1.5 Добавку выпускают в полимерной упаковке: флаконах по 0,5 и 1,0 л; канистрах по 5,0, 10,0 и 20,0 л; бочках по 200,0 л и еврокубах по 1000,0 л.
- 1.6 Добавку хранят в упаковке изготовителя в чистых сухих помещениях, исключающих попадания прямых солнечных лучей при температуре от минус 10°C до плюс 25°C.  
Следует хранить в месте, недоступном для детей.
- 1.7 Срок годности добавки – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Добавку нельзя использовать по истечении срока годности.
- 1.8 Утилизировать остатки неиспользованной добавки и добавку с истекшим сроком годности в соответствии с законодательством.

### **2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Биологические свойства добавки обусловлены синергизмом входящих в ее состав компонентов. Кормовая добавка стимулирует рост полезной микрофлоры кишечника.
- 2.2 Применение добавки способствует снижению микробной обсемененности комбикормов и кормовых смесей для крупного рогатого скота, свиней и птицы, предотвращает заболеваемость животных, увеличивает привесы и сохранность поголовья. Органические кислоты являются естественными метаболитами организма и, окисляясь в процессе обмена веществ, не приводят к образованию нежелательных конечных продуктов.
- 2.3 Применение кормовой добавки обеспечит улучшение перевариваемости питательных веществ в кормах за счет ускорения ферментативных процессов в желудочно-кишечном тракте свиней и птицы; снижение содержания продуктов жизнедеятельности патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (токсинов).

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Добавку кормовую «Цидофид КМ жидкий» (Cidofeed KM liquid) применяют крупному рогатому скоту, свиньям и птице с целью подкисления воды для поения, сухих кормосмесей и комбикормов, повышения аппетита и поедаемости корма, активизации пищеварительных ферментов и улучшения усвоения питательных веществ, способствует предотвращению развития в желудочно-кишечном тракте патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.

3.2 Добавку вводят в воду для поения до достижения pH = 4. В зависимости от жесткости и качества используемой воды нормы ввода добавки составляют 0,3–2,0 л/т воды для поения. Воду используют непосредственно после внесения добавки.

Добавку вносят в кормосмеси и комбикорм используя существующие технологии смешивания из расчета 0,3–2,0 л/т.

3.3 Для снижения расхода кормовой добавки, перед подкислением питьевой воды рекомендуется подготовить систему поения путем ее заполнения на 12-24 часа 1%-ным

раствором добавки (10,0 л на 1000,0 л воды), после чего систему промывают питьевой водой и заполняют подкисленной водой для поения с рН = 4.

3.4 В рекомендованных разведениях добавка не вызывает побочных эффектов. Противопоказаний к применению добавка не имеет.

3.5 Продукты и сырье животного происхождения от животных и птицы во время и после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с добавкой следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Во время работы с добавкой не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При случайном попадании добавки на кожу и/или на слизистую следует смыть ее или промыть глаза водой.

4.3 Упаковку из-под добавки запрещено использовать для бытовых целей.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения добавки, ее использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

5.2 Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение всех правил применения добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении неэффективности или несоответствия добавки по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие добавки нормативной документации.

#### **6 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

6.1 ООО «Хематекс» Минский район, 223064, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, Луговослободской с/с, 57, район аг. Луговая слобода.

Инструкция подготовлена РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (А.Э. Высоцкий, А.П. Лысенко) и ООО «Хематекс» Минский район» (К.В. Николаенко).