

## Инструкция по применению добавки кормовой «Цидофид КМ» (Cidofeed КМ)

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Добавку кормовую «Цидофид КМ» (Cidofeed КМ)
- 1.2 Добавка кормовая представляет собой однородный порошок от белого, светло-серого до темно-желтого цвета. Обладает хорошей сыпучестью и низким пылеобразованием.
- 1.3 Добавка кормовая в своем составе содержит 30,0 % муравьиной кислоты, 15,0 % пропионовой кислоты, 15,0 % уксусной кислоты, 10,0 % формиата (аммония и/или натрия) и наполнитель (оксид кремния аморфный, клиноптилолит, бентонит, цеолит).  
Гарантированные показатели: 24,0-36,0 % (суммарно) муравьиной кислоты, 12,0-18,0 % пропионовой кислоты, 12,0-18,0 % уксусной кислоты.
- 1.4 Добавка не содержит генно-модифицированных продуктов.
- 1.5 Добавку выпускают в полимерных пакетах по 0,5; 1,0 кг, бумажных мешках с полимерной вкладкой по 5,0; 10,0; 25,0; 50,0 кг и полимерных биг-бэгах по 1000,0 кг.
- 1.6 Добавку хранят в упаковке изготовителя в чистых сухих помещениях, исключающих попадания прямых солнечных лучей при температуре от минус 10°С до плюс 25°С, влажности воздуха не более 75%.  
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 свиней, крупного рогатого скота 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 получение высококачественного корма; улучшение перевариваемости питательных веществ в кормах за счет ускорения ферментативных процессов в желудочно-кишечном тракте свиней, крупного рогатого скота и птицы; снижение содержания продуктов жизнедеятельности патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (токсинов).

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Добавку применяют в качестве подкислителя кормов для крупного рогатого скота, свиней и птицы, 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 вносят в корма и кормовые смеси, используя существующие технологии смешивания. Нормы ввода добавки в корм составляют:
  - телятам, пороссятам-сосунам и отъемышам – 0,5–1,0 кг/т корма,
  - свиньям на откорме и ремонтным свиньям – 0,5–2,0 кг/т корма;
  - коровам, хрякам и свиноматкам – 0,5–2,0 кг/т корма;
  - птице, в том числе и курам-несушкам – 0,3–1,0 кг/т корма.

3.3 В рекомендованных нормах ввода добавка не вызывает побочных эффектов. Противопоказаний к применению добавка не имеет.

3.4 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 соответствия 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).