

Утверждаю  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
E. A. Непоклонов

« 4 » августа 2007 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Кормогумата АС для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц  
(организация-производитель: ООО «ЛИКО», г.Рязань)

### I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Кормогумат АС (Cormogumat AC) кормовая добавка для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

2. Кормогумат АС вырабатывают из низинного торфа путем обработки его гидратом окиси калия с добавлением двуокиси кремния. Добавка содержит в своем составе: гуминовых кислот – не менее 19,5 г/л, меди – не менее 0,45 мг/л, цинка – не менее 0,75 мг/л, кобальта – не менее 0,03 мг/л, марганца – не менее 2,1 мг/л, молибдена – не менее 0,17 мг/л, железа – не менее 165 мг/л, бора – не менее 10 мг/л.

Кормогумат АС не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимые нормы, действующие в Российской Федерации.

3. Кормовую добавку представляет собой жидкость темно-бурого цвета, без запаха.

4. Добавку расфасовывают по 1 и 5 л в полимерные бутылки; 5, 10 и 20 л в полимерные канистры; 100 и 200 л в полимерные бочки. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой с указанием: названия организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, гарантированных показателей и рекомендаций по применению, номера партии и даты производства, объема добавки в единице упаковки, срока годности, условий хранения, сведений о сертификации, обозначения настоящих ТУ. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

5. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0° С до 35° С.

Срок годности - 12 месяцев со дня производства.

Не использовать по окончании срока годности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Биологические свойства Кормогумата АС обусловлены входящими в его состав компонентами. Гуминовые кислоты и микроэлементы добавки способствует

работу иммунокомпетентных органов, тем самым, повышая сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Кормовая добавка Кормогумат АС предназначена для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

8. Вводят в корма в кормоцехах хозяйств и в личных подсобных хозяйствах с использованием существующих технологий смешивания. Суточные нормы скармливания (мл/кг живой массы): телятам новорожденным – 0,4 мл с молоком, болтушкой с 10 дней до 2-х месяцев; телятам с 2-3-х месячного возраста – 0,4-0,5мл с молоком, болтушкой 30 дней; телятам с 3 до 6 месяцев – 0,5 мл с концентратами 30 дней; коровам стельным 30 дней до отела – 0,5 мл с концентратами 4-5 недель; коровам дойным – 0,5 мл с концентратами, силосом в зимне-весенний период до пастбища 2-3 месяца; свиноматкам супоросным за 4-5 недель до опороса – 0,5 мл с концентрированными кормами 4-5 недель; поросятам-сосунам с начала подкормки – 0,4 мл с молоком, кашей до 2-х месячного возраста; поросятам-отъемышам – 0,5 мл с концентратами, кашей до 4-х месячного возраста; овцематкам – 0,4 мл с концентратами 30 дней; молодняку овец – 0,4 мл с концентратами 30 дней; цыплятам-бройлерам – 4 л на 1 тонну корма от 2-х суток до 40дней.

9. Побочных явлений и осложнений при применении в рекомендуемых количествах не выявлено.

10. Совместим с другими кормовыми и лекарственными средствами.

11. Противопоказаний к применению не установлено.

12. Продукты от животных после применения кормовой добавки Кормогумат АС используют в пищевых целях без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с Кормогуматом АС следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

14. Хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «ЛИКО», г. Рязань  
(Адрес организации-производителя: 390037, г. Рязань, ул.Новоселов, д.5).

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-5.7/02012