

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.  
19 ИЮЛ 2016

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению добавки кормовой «Фульвогумат<sup>TM</sup>», марка Б, жидкость» для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель ООО Научно-производственное объединение «Альфа-Групп», Новосибирская область)

### I. Общие сведения

1. «Фульвогумат<sup>TM</sup>», марка Б, жидкость» («Fulvohumate<sup>TM</sup>», grade B, liquid) – добавка кормовая для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Кормовая добавка представляет собой водный раствор гуминовых кислот, извлеченных из мягкого бурого угля леонардита щелочной экстракцией.

Кормовая добавка содержит: сухое вещество - не менее 10,0%, гуминовые кислоты - не менее 70% (в пересчете на сухое вещество), цинк, медь - не более 0,3 мг/л, марганец - не более 30 мг/л

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой раствор от красно-коричневого до черного цвета.

4. Выпускают расфасованным по 500 и 1000 мл в полимерные бутылки, по 5, 10 и 20 л в полимерные канистры, по 216,5 л в стальные бочки.

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

Хранят в закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 до 25°C.

Срок хранения – 3 года со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки кормовой «Фульвогумат<sup>TM</sup>», марка Б, жидкость» обусловлены содержанием природных гуминовых кислот, обладающих высокой биологической активностью широкого спектра. Гуминовые кислоты способствуют активации обменных процессов, увеличению усвояемости корма, стимулируют иммунитет животных, тем самым, повышая продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### **III. Порядок применения**

6. «Фульвогумат<sup>TM</sup>», марки Б, жидкость» применяют для повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят в воду для поения в течение всего периода продуктивности.

Нормы ввода:

- для крупного рогатого скота: 0,12 мл/кг живого веса в сутки;

- для свиней: 0,06 мл/кг живого веса в сутки;

- для сельскохозяйственной птицы: 0,02 мл/кг живого веса в сутки.

8. Побочных явлений и осложнений при применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. Добавка совместима с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Противопоказаний не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки используют в пищевых целях без ограничений.

### **IV. Меры личной профилактики**

12. При работе с «Фульвогуматом<sup>TM</sup>», марки Б, жидкостью», следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем ООО «Научно-производственным объединением «Альфа-Групп», Новосибирская область.

Адрес организации-производителя ООО НПО «Альфа-Групп», Россия, 630501, а/я 601, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, ул. С-100, 2-я площадка ФГБНУ СибФТИ аграрных проблем ФАНО России, здание №13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР -2- 6.16/03290