

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гепатрона 85 % для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб

(организация-производитель фирма «Biochem GmbH»/ «Биохем ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. Гепатрон 85 % (Hepatron 85 %) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб.
2. Гепатрон 85 % содержит в качестве действующего вещества бетаин (чистый) – не менее 85,0 %, а также вспомогательное вещество – стеарат кальция – не более 2,5 %, влаги – не более 2 %.

Добавка кормовая Гепатрон 85 % не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой кристаллический рассыпчатый порошок бежевого цвета частично растворимый в воде. В зависимости от партии оттенок может варьироваться.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в полиэтиленовых многослойных мешках; по 650 и 800 кг в полипропиленовых биг-бэгах.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия и назначение добавки, состава и гарантированных показателей, способа применения, массы нетто, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения - 12 месяца со дня изготовления.

Гепатрон 85 % не должен применяться после истечения срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства Гепатрона 85 % обусловлены наличием чистого бетаина. Бетаин является источником метильных групп, заменителем холина, осмопротектором, улучшает состояние кишечного эпителия и предупреждает накопление липидов в печени.

Введение Гепатрона 85% в корма для животных ведет к снижению их стоимости, в связи с уменьшением дорогостоящих метионина и холин хлорида, улучшению качества кормов, благодаря мягкому (не агрессивному) воздействию на другие ценные добавки (например, витамины), повышению усвояемости кормов вследствие улучшения состояния слизистой кишечника.

III. Порядок применения

6. Гепатрон 85% применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб.

7. Вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых и премиксных заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания. Нормы ввода зависят от вида животных:

- для свиней: холостым свиноматкам – 113 г/т корма; лактирующим свиноматкам - 283 – 340 г/т корма; пороссятам – 283 г/т корма; свиньям на откорме – 80 – 113 г/т корма;
- для телят – 170 г/т корма;
- для сельскохозяйственной птицы: бройлерам – 283 г/т корма; курам-несушкам – 170 г/т корма; индейкам – 283 г/т корма;
- для рыб - 565 – 3388 г/т корма.

1 кг добавки кормовой Гепатрон 85 % может заменить 1,84 кг чистого (100%) холина или 2,63 кг холин хлорида 70 %; 3,07 кг холин хлорида 60 % и 3,68 кг холин хлорида 50 %.

В рационе бройлеров до достижения 4-недельного возраста необходимо присутствие в рационе не менее 1200 г/т, а для остальной птицы 1000 г/т чистого холина, это количество не подлежит замене на бетаин. Остальное количество холина в рационе бройлеров можно заменить на Гепатрон 85% в соответствии с вышеприведенными рекомендациями.

(1200 г/т корма)

8. Корма с введённой кормовой добавкой не следует подвергать воздействию температуры выше 200⁰С.

11. Побочных явлений и осложнений при применении Гепатрона 85% в рекомендуемых количествах не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

12. Гепатрон 85% совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

13. Продукцию от животных после применения Гепатрона 85% можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной безопасности

14. При работе с Гепатроном 85% следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

15. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Biochem GmbH», Германия.

(Адрес организации-производителя: фирма «Biochem GmbH», Germany, 49393, Lohne i.O, Küstermeyerstraße 16).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-9.11/03464