

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Холин Хлорид 75% Жидкий» для производства кормов, комбикормов и премиксов, а также обогащения рационов цыплят-бройлеров, кур-несушек, свиней на откорме, речных рыб, кошек и собак, холин хлоридом

(организация-производитель: «SHANDONG FY FEED TECHNOLOGY CO., LTD.» / «ШАНДОНГ ФАЙ ФИД ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Холин Хлорид 75% Жидкий» («Choline Chloride 75% Liquid») – кормовая добавка, для производства кормов, комбикормов и премиксов, а также обогащения рационов цыплят-бройлеров, кур-несушек, свиней на откорме, речных рыб, кошек и собак, холин хлоридом.

2. В своём составе содержит действующее вещество: холин хлорид, полученный методом химического синтеза – 71-82%, и наполнитель: вода до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость, с легким рыбным запахом, легко растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным железные или пластмассовые бочки по 230 кг, в контейнеры ИВС (еврокубы) по 1000 и 1100 кг, в флекситанки по 23000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантируемых показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте, при температуре от минус 15°C до 30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Холин хлорид является предшественником холина, который играет важную роль в обмене веществ. Он регулирует обмен жиров и предупреждает жировую инфильтрацию печени, усиливает синтез и накопление гликогена в печени, является источником метиловых групп в процессе синтеза метионина, креатина, карнитина, адреналина, метилникотинамида - исходным веществом для синтеза ацетилхолина.

III. Порядок применения

6. «Холин Хлорид 75% Жидкий» применяют для производства кормов, комбикормов и премиксов, а также обогащения рационов цыплят-бройлеров, кур-несушек, свиней на откорме, речных рыб, кошек и собак, холин хлоридом.

7. Добавку вводят в корма, комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах, кормоцехах хозяйств и на специализированных заводах по производству кормов для собак и кошек, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Нормы ввода холин хлорида зависят от состава корма, вида и возраста свиней, цыплят-бройлеров, кур-несушек, речных рыб, кошек и собак, и определяются в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода витаминов.

Рекомендуемые нормы ввода:

- для цыплят-бройлеров: 500 - 1600 мг/кг корма;
- для кур-несушек 1600 мг/кг корма;
- для свиней на откорме: 300 - 1250 мг/кг корма;
- для речных рыб: 400 – 1000 мг/кг корма;
- кошек и собак: 100 – 500 мг/кг корма.

8. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания к применению не установлены.

10. Продукцию свиноводства, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «Холин Хлорид 75% Жидкий» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «SHANDONG FY FEED TECHNOLOGY CO., LTD.», Haosheng Town, Zouping County, Shandong 256219, China.

Наименование и адрес организации-производителя: «SHANDONG FY FEED TECHNOLOGY CO., LTD.», Haosheng Town, Zouping County, Shandong 256219, China.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «Холин Хлорид 75% Жидкий», утвержденная Россельхознадзором 27 июня 2019 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- 2 - 22.19/05408