

ИНСТРУКЦИЯ

по применению БРИО ЭГГШЕЛЛ для увеличения продуктивности кур-несушек и повышения прочности скорлупы яиц

(организация-производитель: «ССРА/ССПА», Франция)

I. Общие сведения

1. БРИО ЭГГШЕЛЛ (BRIO EGG SHELL)- добавка кормовая для увеличения продуктивности кур-несушек и повышения прочности скорлупы яиц.

2. Содержит в 1 кг в качестве действующих веществ: витамина В₂ (рибофлавин) – не менее 1000 мг, витамина В₃ (кальция пантотенат) – не менее 1000 мг, витамина В₆ (пиридоксин) – не менее 2 000 мг, витамина В₁₂ (цианкобаламина) – не менее 10 мг, витамина РР (ниацин) – не менее 5 000 мг, марганца - не менее 10 000 мг, а также наполнитель (карбонат кальция-85% и бутират кальция 15%) до 1 кг.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Диапазон допустимых отклонений от указанных данных для витаминов не должен превышать 15%, минералов- 10%.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от серого до светло-коричневого цвета. Плохо растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным по 20 и 25 кг в полиэтиленовые или многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем.

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

Хранят в закрытой упаковке в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 30°С до 25°С и относительной влажности не более 80 %.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

БРИО ЭГГШЕЛЛ нельзя применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Свойства БРИО ЭГГШЕЛЛ обусловлены входящими в него компонентами. Биологическая роль рибофлавина определяется вхождением его производных флавиномононуклеотида (FMN) и флавинадениндинуклеотида (FAD) в состав большого числа важнейших окислительно-восстановительных ферментов в качестве коферментов. Кальция пантотенат принимает активное участие в процессах окисления и биосинтеза жирных кислот, синтезе ацетилхолина, стероидных гормонов, мукополисахаридов. Пиридоксин участвует во многих аспектах метаболизма макроэлементов, синтезе нейротрансмиттеров, гистамина, синтезе и функции гемоглобина, липидном синтезе,

глюконеогенезе, экспрессии генов. Цианкобаламин имеет выраженное липотропное действие, предупреждает жировую инфильтрацию печени, оказывает анаболическое действие, усиливает иммунитет за счет повышения фагоцитарной активности лейкоцитов и активизации деятельности ретикулоэндотелиальной системы. Ниацин принимает участие в окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход различных видов обмена, в том числе и энергетического. Марганец – входит как структурная единица в молекулу многих ферментов, повышает активность ферментов, отщепляющих CO_2 от карбоксильных групп кислот, активизирует ферменты, участвующие в синтезе жирных кислот. Он участвует в процессе костеобразования. Ионы марганца усиливают белковый обмен, стимулируя активность ферментов дипептидазы и аргиназы.

БРИО ЭГГШЕЛЛ способствует улучшению метаболических функции организма у птиц, повышению продуктивности, показателей конверсии корма, прочности скорлупы яиц, общих показателей обмена веществ.

III. Порядок применения

6. БРИО ЭГГШЕЛЛ применяют для увеличения продуктивности кур-несушек и повышения прочности скорлупы яиц.

7. БРИО ЭГГШЕЛЛ вводят в корма на премиксных и комбикормовых заводах, а также кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода составляет от 0,2 % от массы корма.

8. Побочных явлений и осложнений при применении БРИО ЭГГШЕЛЛ в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

9. БРИО ЭГГШЕЛЛ совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукцию птицеводства после применения БРИО ЭГГШЕЛЛ можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с БРИО ЭГГШЕЛЛ необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды.

12. БРИО ЭГГШЕЛЛ следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «ССРА» (Франция) совместно с ООО «Витавет» (Москва).

Организация-производитель: «ССРА», ZA Bois de Teillay, 35150, JANZE, France.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-4.16/04762