



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е. А. Непоклонов

15 ИЮЛ 2013

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Клиносорба для адсорбции афлатоксина В₁ в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: компания «Biotal Ltd.» / «Биотал Лтд.», Великобритания)

I. Общие сведения

1. Клиносорб (Kleanosorb) - добавка кормовая для адсорбции афлатоксина В₁ в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Клиносорб содержит: гидратированные натрий-кальций-алюмосиликаты - 100%. Сорбционная емкость по афлатоксину В₁ составляет не менее 90%.
Клиносорб не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.
Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.
3. По внешнему виду Клиносорб представляет собой сыпучий порошок от светло-бежевого до серого цвета, нерастворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 1; 5; 10; 20, 25 кг в герметичных четырехслойных бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят Клиносорб в упаковке производителя в закрытом, вентилируемом помещении при температуре от минус 25° С до 25°С.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовую добавку Клиносорб запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Благодаря наличию в составе гидратированных натрий-кальций-алюмосиликатов, характеризующихся большой удельной поверхностью и высокой степенью специфичности к афлатоксинам, Клиносорб адсорбирует афлатоксин В₁ в кормах, препятствуя проникновению его в кровь и ткани организма.
6. Клиносорб оказывает действие в пищеварительном тракте, препятствует всасыванию афлатоксина В₁ из пищеварительного тракта, предотвращая негативное воздействие афлатоксина В₁ на организм сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, повышая сохранность и темпы роста при использовании зараженных микотоксинами кормов.

III. Порядок применения

7. Добавка кормовая Клиносорб предназначена для адсорбции афлатоксина В₁ в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
8. Клиносорб вводят в корма для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение добавки.
Норма ввода для крупного рогатого скота, свиней, сельскохозяйственной птицы составляет 1,0 – 3,0 кг/т комбикорма.
9. При применении Клиносорба в соответствии с инструкцией по применению побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний не установлено.
10. Добавка кормовая Клиносорб совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
11. Продукцию от животных и птицы после применения Клиносорба можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Клиносорбом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
13. Добавку кормовую Клиносорб следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лаллеманд дрожжи» (г. Санкт-Петербург) совместно с компанией разработчиком «Lallemand UK Ltd.» и организацией-производителем компанией «Biotol Ltd.» (Великобритания)

(Адрес организации-производителя: «Biotol Ltd.», Grosvenor House, 8 Oaktree Court, Cardiff Gate Business Park, Pontprennau, Cardiff, CF23 8RS, United Kingdom).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-17.13/04039