



Е.А. Непоклонов

17 АПР 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Сорбитокса<sup>®</sup> для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

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

### I. Общие сведения

1. Сорбитокс<sup>®</sup> (Sorbitox<sup>®</sup>) - добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Сорбитокс<sup>®</sup> является комбинированным сорбентом микотоксинов и содержит внутренние оболочки дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* (не менее 80%), а также кальция алюмосиликат (не более 20%). Сорбционная емкость составляет: по афлатоксину В<sub>1</sub> - не менее 90%, зеараленону - не менее 65%, Т-2 токсину - не менее 63%, дезоксиниваленолу - не менее 65%, охратоксину - не менее 55%, фумонизину В<sub>1</sub> - не менее 74%.  
Сорбитокс<sup>®</sup> не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.  
Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.
3. По внешнему виду представляет собой порошок от бежевого до светло-коричневого цвета, нерастворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 1; 5; 10; 20, 25 кг в герметичных четырехслойных бумажных крафт-мешках с полиэтиленовым вкладышем внутри.  
Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, информации о соответствии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.  
Хранят Сорбитокс<sup>®</sup> в закрытом, вентилируемом помещении при температуре от минус 25° С до 25°С.  
Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.  
Сорбитокс<sup>®</sup> запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Благодаря наличию в составе глюкоманнанов дрожжевых клеток, обладающих большой удельной поверхностью, а также наличию неорганического сорбента - кальция алюмосиликата, Сорбитокс<sup>®</sup> адсорбирует микотоксины (афлатоксин В<sub>1</sub>, зеараленон, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, охратоксин А, фумонизин В<sub>1</sub>) кормов, препятствуя проникновению их во внутреннюю среду организма животных и птиц.
6. Сорбитокс<sup>®</sup> оказывает действие в пищеварительном тракте. Связывая микотоксины, Сорбитокс<sup>®</sup> предотвращает негативное воздействие микотоксинов на организм сельскохозяйственных

животных, в том числе птицы, повышая сохранность и темпы роста животных при использовании зараженных микотоксинами кормов.

### III. Порядок применения

7. Добавка кормовая Сорбитокс® предназначена для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
8. Сорбитокс® вводят в корма, используя существующие технологии смешивания, обеспечивая равномерное распределение.  
Норма ввода с учетом степени контаминации кормов микотоксинами, составляет от 0,5 до 2,0 кг/т комбикорма.  
Побочных явлений и осложнений при применении Сорбитокса® в рекомендуемых дозах не выявлено. Противопоказаний не установлено.
9. Добавка кормовая Сорбитокс® совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства при применении Сорбитокса® можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Сорбитоксом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Добавку кормовую Сорбитокс следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Лаллеманд дрожжи» (г. Санкт-Петербург) совместно с компанией «Lallemand UK Ltd.» и организацией-производителем компанией «Biotal Ltd.» (Великобритания).  
Адрес организации-производителя: «Biotal Ltd.», Grosvenor House, 8 Oaktree Court, Cardiff Gate Business Park, Pontprennau, Cardiff, CF23 8RS, United Kingdom.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 27.10.2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-2.8/02378