

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Микофикс® Селект 3.Е для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация - производитель: «Biomин Singapore Pte. Ltd.»/
«Биомин Сингапур Пте. Лтд.», Сингапур)

I. Общие сведения

1. Микофикс® Селект 3.Е (Mycofix® Select 3.E) - добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Микофикс® Селект 3.Е содержит: диатомовая земля (30-32%), бентонит (40-42%), инактивированные дрожжевые клетки *Saccharomyces cerevisiae* (15-16%), экстракт расторопши (10-11%), бурая водоросль *Ascophyllum nodosum* (5 - 5,5%). Сорбционная емкость по: афлатоксину В₁ – не менее 98 %, охратоксину А – не менее 73 %, фумонизину В₁ – не менее 72 %, Т-2 токсину – не менее 89%, деоксиниваленолу – не менее 86 %.

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

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду добавка представляет собой порошок бежево-серого цвета, нерастворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым мешком и по 1000 кг в биг - бэги.

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

Хранят в упаковке завода-изготовителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 40 °С до 30 °С и относительной влажности не более 80 %.

Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.
Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Микофикс® Селект 3.Е инактивирует микотоксины в кормах благодаря наличию в составе двух составляющих - минеральной и органической. Связывание микотоксинов происходит благодаря принципу адсорбции, который базируется на действии гидратационных поверхностей, формируемых адсорбентом.

Растительные экстракты снижают гепатотоксическое действие микотоксинов, а фикофитиновые вещества компенсируют угнетающие действие микотоксинов на иммунитет.

Связывание микотоксинов начинается в ротовой полости и продолжается в желудочно-кишечном тракте сельскохозяйственных животных и птицы. Связанные

микотоксины удаляются из организма вместе с экскрементами.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую Микофикс® Селект 3.Е применяют для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Микофикс® Селект 3.Е вводят в состав комбикорма, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода добавки кормовой для свиней и птиц составляет 1,5-2,5 кг/т корма, для крупного рогатого скота 20 - 80 г на голову в сутки. При низком уровне зараженности корма и для профилактики микотоксикозов для свиней и птиц добавляют 0,5-1,0 кг/т корма, для крупного рогатого скота 10 - 15 г на голову в сутки.

8. Микофикс® Селект 3.Е совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Микофикс® Селект 3.Е необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Микофикс® Селект 3.Е следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Биомин», г. Москва совместно с фирмой «Biomim Singapore Pte. Ltd.», Сингапур.

Адрес организации-производителя: «Biomim Singapore Pte. Ltd.», 2 Woodlands Sector 1 #05-02, Woodlands Spectrum, Singapore.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-58/02452