



ИНСТРУКЦИЯ
по применению СафМаннана для адсорбции микотоксинов в кормах для
сельскохозяйственных животных, в том числе птиц
(организация-производитель: фирма «BIO SPRINGER»/ «БИО СПРИНГЕР», Франция)

I. Общие сведения

1. СафМаннан (SafMannan) - добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. СафМаннан представляет собой высушенные клеточные стенки инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae*.
Сорбционная ёмкость составляет: по зеараленону - не менее 65%, охратоксину - не менее 50%. Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов и продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, принятых в Российской Федерации.
3. По внешнему виду представляет собой порошок бежевого цвета со слабым запахом дрожжей.
4. Выпускают расфасованным по 25 кг в полиэтиленовых мешках или двух, трёх, четырёхслойных бумажных мешках ламинированных или 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 гарантированных показателей, массы нетто, срока и условий хранения, даты изготовления, номера партии, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей хорошо проветриваемом помещении, при температуре от минус 25°C до 25°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства СафМаннан обусловлены входящими в состав клеточными стенками дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, обладающими сорбционными свойствами в отношении микотоксинов, препятствуя их всасыванию из пищеварительного тракта, тем самым повышая сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при использовании кормов, заражённых микотоксинами.

III. Порядок применения

6. СафМаннан предназначен для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
7. СафМаннан применяют в составе премиксов, комбикормов, кормовых смесей, минерально-витаминных добавок, заменителей цельного молока. При внесении СафМаннан в комбикорма, концентраты, витаминно-минеральные добавки и заменители молока на комбикормовых, премиксных заводах или в кормоцехах хозяйств используют

соответствующие технологии смешивания и оборудование, обеспечивающее равномерное смешивание кормовой добавки с комбикормом.

Нормы ввода составляют: 250-500 г/тонну корма для сельскохозяйственных животных и птицы в зависимости от вида животного и птицы, а также вида кормов.

СафМаннан рекомендуется применять на протяжении всего периода кормления животных и птицы.

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

9. СафМаннан совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

10. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения СафМаннан можно использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой СафМаннан следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «САФ-НЕВА» (г. Воронеж) совместно с компанией «BIO SPRINGER», Франция.

Адрес организации-производителя: «BIO SPRINGER» 103, rue Jean Jaures 94704 Maisons-Alfort, France.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению СафМаннан, утвержденная Россельхознадзором 25 ноября 2015 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-11.14/04429