

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.  
30 ИЮН 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению МаксиСорб® для адсорбции микотоксинов  
в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб

(организация-производитель ОАО «Ильский завод Утяжелитель-НПО «Бурение»»,  
Краснодарский край)

### I. Общие сведения

1. МаксиСорб® (MaxiSorb®) – кормовая добавка для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

2. Содержит действующие вещества: диоктаэдрический монтмориллонит (бентонит очищенный) - 65,0%, клеточные стенки дрожжей (*Saccharomyces cerevisiae*) - 15,0%, цеолит - 10,0%, диоксид кремния (высокодисперсный кремнезем) - 2,0%; вспомогательные вещества: бетаин - 3,0%, янтарная кислота - 2,0%, экстракт расторопши пятнистой - 2%, пребиотик МОС - 1,0%.

Сорбционная емкость по афлатоксину В<sub>1</sub> - не менее 95%; охратоксину А - не менее 90%; зеараленону - не менее 70%; Т-2 токсину - не менее 45%.

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

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой однородный сыпучий порошок от светло серого до бежевого цвета, без запаха.

4. Выпускают расфасованным по 25 и 50 кг в бумажные или полипропиленовые многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем, по 950 кг в мягкие контейнеры («биг-бэги») и по 2, 10, 15, или 20 кг в пластиковые ведра.

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, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от минус 35° С до 35° С.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка МаксиСорб® связывает микотоксины в кормах благодаря наличию в составе двух составляющих - минеральной и органической. В результате использования добавки снижается токсикологическая нагрузка на организм животных, повышается их иммунитет и

продуктивность. Бетаин способствует повышению конверсии корма, улучшает работу печени. Янтарная кислота оказывает антиоксидантное действие. Экстракт расторопши обладает гепатопротекторным, желчегонным и противовоспалительным свойствами. Пребиотик МОС является дополнительным источником полезных питательных веществ и способствует нормализации микрофлоры кишечника. Кормовая добавка формирует необратимые комплексы с микотоксинами, препятствуя их всасыванию из пищеварительного тракта, таким образом, повышая сохранность и темпы роста сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### III. Порядок применения

6. МаксиСорб® применяют для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

7. Добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода с учетом степени контаминации кормов микотоксинами составляет от 0,5 - 2,5 кг/т корма.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

9. МаксиСорб® совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

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

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску, респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «БИОРОСТ» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: ОАО «Ильский завод Утяжелитель-НПО «Бурение», 353231, РФ, Краснодарский край, Северский район, п. Ильский, промзона.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПЗР-2-7.17/03369*