

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «ТоксиНон» для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель ООО «БИОРОСТ», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. «ТоксиНон» (ToxiNon) – кормовая добавка для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Содержит активные вещества: диоктаэдрический монтмориллонит (бентонит) – 80-84 %, цеолит (сокернит) – 14-18 %, высокодисперсный кремнезем (диоксид кремния) – 1-3 %. Сорбционная емкость по афлатоксину В<sub>1</sub> - не менее 98 %; охратоксину А – не менее 98 %; по зеараленону - не менее 80 %; по Т-2 токсину – не менее 45 %.

«ТоксиНон» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от серовато-белого до светлого бежевого цвета. При смешивании с водой образует гелеобразную суспензию.
4. Выпускают расфасованной по 25 и 50 кг в бумажные многослойные мешки с полиэтиленовым вкладышем и по 2, 10, 15 или 20 кг в пластиковые ведра.

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

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в условиях, предотвращающих попадание влаги, при температуре от минус 35° С до 35° С.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.

«ТоксиНон» нельзя применять по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка «ТоксиНон» представляет собой смесь минералов природного происхождения, которая адсорбирует микотоксины в пищеварительном тракте до их всасывания в кровь и стабилизирует слизистый барьер желудочно-кишечного тракта.

«ТоксиНон» формирует необратимые комплексы с микотоксинами в пищеварительном тракте, которые не разрушаются на всем протяжении пищеварительной системы и выводятся из организма вместе с экскрементами, исключая их негативное воздействие на организм животного.

«ТоксиНон» препятствует всасыванию микотоксинов из пищеварительного тракта, таким образом, повышая сохранность и темпы роста сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### III. Порядок применения

6. Кормовую добавку «ТоксиНон» применяют для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
7. Вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, согласно существующей технологии смешивания. Нормы ввода в зависимости от зараженности корма микотоксинами – 0,5-2,5 кг/т корма.
8. Побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.
9. Кормовая добавка «ТоксиНон» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «ТоксиНон» необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. ТоксиНон следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «БИОРОСТ», 125009, РФ, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1, офис 19.

Наименование и адрес организации-производителя:  
Юридический адрес: ООО «БИОРОСТ», 125009, РФ, г. Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 1, офис 19.  
Фактический адрес: *ООО «БИОРОСТ» Краснодарское обособленное подразделение, 353231, РФ, Краснодарский край, Северский район, пгт Ильский, промзона.*

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «ТоксиНон», утвержденная Россельхознадзором 06 апреля 2015 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВР-2-315/03127*