

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Органико»

И.В. Ткаченко

1 декабря 2021 г



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Веджитокс Бенто» для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных и птицы  
(организация-производитель: ООО «Органико», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» («VEGITOX BENTO») – премикс для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных и птицы.

2. В состав премикса входит бентонит с массовой долей монтмориллонита не менее 40%.

Сорбционная емкость по афлатоксину В1 составляет - 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-коричневого цвета, частично растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в бумажные и полипропиленовые мешки по 20, 25 кг или в пластиковые ведра по 1, 3, 5, 7, 10 кг.

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

Хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в упаковке производителя при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» за счет адсорбирующей поверхности бентонита прочно связывает афлатоксин В1 посредством ионных связей и выводит микотоксины из организма животных, препятствуя их всасыванию в желудочно-кишечном тракте.

«ВЕДЖИТОКС БЕНТО» повышает сохранность, поддерживает продуктивность и темпы роста сельскохозяйственных животных и птицы, при использовании зараженных микотоксинами кормов. Частицы продукта стандартизированы, гарантируя большую контактную поверхность и эффективность связывания микотоксинов.

### **III. Порядок применения**

6. «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» применяют для адсорбции афлатоксина В1 в кормах для сельскохозяйственных животных и птицы.

7. «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» вводят в состав комбикормов, премиксов на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода с целью профилактики микотоксикозов для свиней, лошадей, кроликов, МРС и сельскохозяйственной птицы составляет 0,5-1,0 кг/т корма при легкой степени контаминации корма микотоксинами (на уровне ПДК), 1,0-2,0 кг/т корма при средней степени контаминации корма (превышение ПДК до 20%), 2,0-3,0 кг/т корма при высокой степени контаминации корма (превышение ПДК выше 20%). При лечении микотоксикозов дозировка может быть увеличена до 5 кг/т корма.

Норма ввода с целью профилактики микотоксикозов для КРС составляет 10-20 г/гол в сутки при легкой степени контаминации корма микотоксинами (на уровне ПДК), 20-30 г/гол в сутки при средней степени контаминации корма (превышение ПДК до 20%), 30-50 г/гол в сутки при высокой степени контаминации корма (превышение ПДК выше 20%). При лечении микотоксикозов дозировка может быть увеличена до 100 г/гол сутки.

8. Побочных явлений и осложнений при применении «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Противопоказаний не установлено.

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

### **IV. Меры личной профилактики**

12. При работе с «ВЕДЖИТОКС БЕНТО» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормами.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой ООО «Органико», г. Москва.

Адрес организации-производителя: ООО «Органико», 140163, Россия, Московская обл., Раменский район, Вялковский с/о, село Строкино, помещение №6 в здании №2.