



VEGATOX® EXTRA

Кормовая добавка для адсорбции
микотоксинов в кормах для
сельскохозяйственных животных,
в том числе птиц.





VEGATOX® EXTRA является хорошо сбалансированной синергетической смесью минеральных и органических компонентов, которые обладают высокой сорбционной активностью и эффективно связывают микотоксины в кормах, предотвращая их негативное воздействие на организм сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Принцип адсорбции базируется на действии гидрационных поверхностей, формируемых адсорбентом. Связывает микотоксины в желудочно-кишечном тракте, препятствуя их всасыванию в кишечнике.

VEGATOX® EXTRA содержит в качестве действующих веществ: сухие инактивированные дрожжевые клетки (*Saccharomyces cerevisiae*), гидратированный алюмосиликат активированного натрия, гуминовые кислоты, высушенные водоросли (*Chlorella vulgaris*).



Сорбционная ёмкость **VEGATOX® EXTRA** составляет:

- по афлатоксину В1 не менее 99%,
- по дезоксиваленолу (ДОН) - не менее 85%,
- по зеараленону - не менее 66%,
- по охратоксину А - не менее 82%,
- по фумонизину В1 - не менее 79%
- по фумонизину В2 - не менее 91%,
- по Т-2 токсину - не менее 80%.

Микотоксикозы в зависимости от их природы, концентрации микотоксинов в рационе, вида животного, возраста, условий кормления и состояния иммунитета проявляются:

- снижением продуктивных параметров с/х животных и птиц;
- снижением эффективности использования кормов на производство продукции;
- нарушением репродуктивно-воспроизводительных функций;
- ослаблением иммунной системы организма;
- повышением восприимчивости к заболеваниям (кокцидиоз, колибактериоз и др.);
- увеличением материальных затрат на лечение и профилактические мероприятия;
- приводят к ослаблению действия вакцин и медикаментов.





Отличие **VEGATOX® EXTRA**, от других кормовых добавок для адсорбции микотоксинов, представленных на рынке в том, что в его состав дополнительно входят вещества, направленные на интенсификацию обменных процессов в организме животного, в том числе птицы, и восстановление иммунного статуса организма.

Гуминовые кислоты, входящие в состав **VEGATOX® EXTRA**, активируют синтетическую фазу белкового обмена, в результате которого ускоряются темпы роста, снижаются потери в результате падежа.

Различные исследования, проведенные по всему миру, показали положительные результаты, касающиеся использования гуминовых кислот в качестве источника органического вещества и аминокислот для построения живой клетки:

- увеличение живого веса животных/птицы, улучшение темпов роста;
- снижение потребления корма, низкий коэффициент конверсии корма;
- сильно выраженная сопротивляемость против болезней и стрессовых факторов;
- улучшение иммунного ответа животных/птицы, особенно молодняка;
- снижение процесса возникновения кишечных заболеваний, диареи, и других факторных заболеваний.

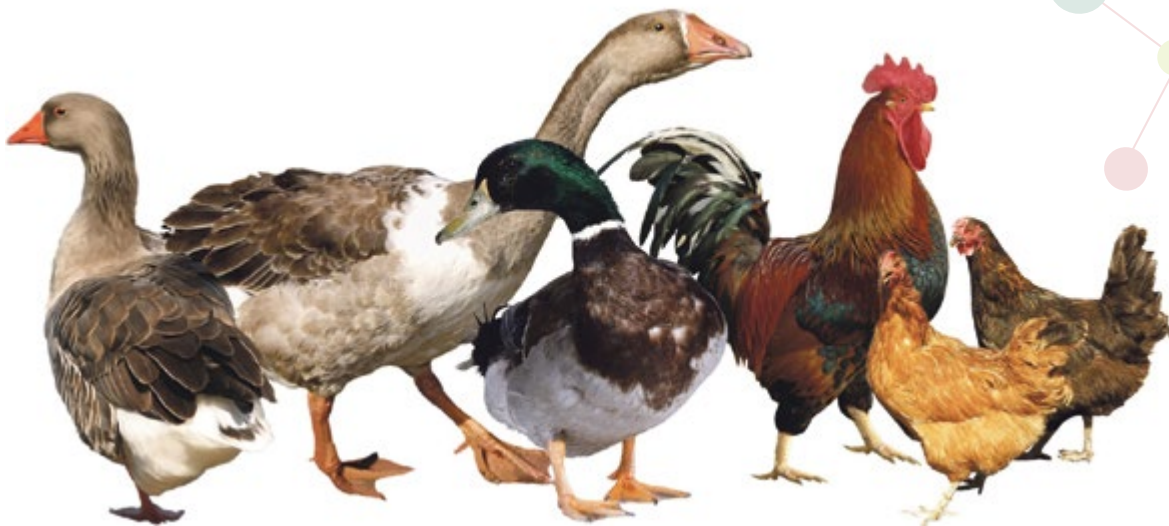


Высушенные водоросли (*Chlorella vulgaris*), входящие в состав **VEGATOX® EXTRA**, являются дополнительным источником минеральных веществ (макро и микроэлементов), витаминов, ненасыщенных жирных кислот, сырой клетчатки и протеина, которые способствуют более быстрому восстановлению микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных/птицы после поражения его микотоксинами.

Chlorella vulgaris содержит 62% протеина, 30% углеводов, 5% жира, 3% минеральных солей. Обладает белком высокого качества, который превосходит все известные растительные кормовые белки, т.к. в нем содержатся все необходимые аминокислоты, в том числе незаменимые. В её состав входят аспарагиновая, гамма-аминомасляная и глутаминовая кислоты, глицин, серин, аланин, цистин, тирозин, пролин, β -аланин. Содержание нуклеиновых кислот в хлорелле варьирует от 4 до 7 %.



Chlorella является сильнейшим природным пробиотиком и не только нейтрализует токсины в кормах, но и способствует восстановлению иммунного статуса организма.



Порядок применения: **VEGATOX® EXTRA** совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки, в соответствии с инструкцией по применению, не выявлено.

Форма: по внешнему виду **VEGATOX® EXTRA** представляет собой сыпучий порошок от светло-коричневого до красноватого цвета с характерным запахом, нерастворимый в воде.

Нормы ввода: вносят **VEGATOX® EXTRA** на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Вид животных	Норма ввода в зависимости от уровня загрязненности корма микотоксинами
Свиньи, птицы	0,5 — 2 кг/т корма
Крупный рогатый скот	5 — 20 г на голову в день

Упаковка: выпускается расфасованным по 10; 20; 25; 500 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, биг-бэги по 1000 кг.

Условия хранения: хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от - 20°C до +30°C.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления. Запрещается использовать по истечении срока хранения. Не допускается попадания в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.