



(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Токсинон® Органик»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: РФ-КД-01015

Торговое наименование кормовой добавки: «Токсинон® Органик» («Toxinon Organic»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержатся действующие вещества: бентонит кормовой 50,0-60,0 %, цеолит 25,0-35,0 %, инактивированные клеточные стенки дрожжей (*Saccharomyces cerevisiae*) 12,0-18,0 %; вспомогательное вещество: диоксид кремния 0,5-2,0 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Сорбционная емкость по афлатоксину В1 не менее 95 %, по охратоксину А не менее 90 %, по зеараленону не менее 70 %, по Т-2 токсину не менее 40 %, по фумонизину не менее 70 %, по дезоксиниваленолу не менее 55 %; массовая доля влаги не более 12 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 25 кг, 40 кг, 50 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 25 кг, 40 кг, 50 кг в полимерные ведра; по 900 кг, 950 кг, 1000 кг типа МКР (биг-беги).

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Порошок от серого до бежевого цвета.

Срок годности кормовой добавки:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, в хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре от минус 40 °С до 40 °С и относительной влажности не более 75 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием двух составляющих – минеральной и органической. Минеральная составляющая кормовой добавки обладает способностью связывать микотоксины посредством ионных связей и выводить их из организма сельскохозяйственных животных и птицы, препятствуя их всасыванию в желудочно-кишечном тракте. Органическая составляющая представляет собой инактивированные клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, которые оказывают адсорбирующий эффект. В совокупности компоненты обладают максимальным адсорбционным действием. Применение кормовой добавки способствует повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных и птиц.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для адсорбции микотоксинов в кормах, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

Показания для применения:

Наличие микотоксинов (афлатоксина В1, охратоксина А, зеараленона, Т-2 токсина, фумонизина, дезоксиниваленола (ДОН) в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками. При введении кормовой добавки в корм, содержащий лекарственные препараты для ветеринарного применения, возможно снижение эффективности таких лекарственных препаратов в связи с наличием у кормовой добавки адсорбционных свойств.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

Режим дозирования:

- телятам, крупному рогатому скоту мясного направления: 0,5-2,0 кг/т корма;
- лактирующим и сухостойным коровам: 10-50 г на голову в сутки;
- поросятам-отъемышам, свиньям на откорме, супоросным и подсосным свиноматкам: 0,5-2,0 кг/т корма;
- курам-несушкам, цыплятам-бройлерам: 0,5-2,0 кг/т корма.

Кормовая добавка может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 115 °С) в течение 10 минут во время изготовления кормов и комбикормов.

Способы применения:

Кормовую добавку вводят в корма, комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями ступенчатого смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – разработчика:
ООО «БИОРОСТ», 125375, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Тверской, ул. Тверская, д. 12, стр. 1, офис 28.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:
ООО «БИОРОСТ», 125375, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Тверской, ул. Тверская, д. 12, стр. 1, офис 28.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
ООО «БИОРОСТ», 353231, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, Промзона, производственный цех.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Токсинон[®] Органик» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.