

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Иннотокс Био+ ЭНЗИМ» для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель ООО «Гринтокс», Россия)

I. Общие сведения

1. «Иннотокс Био+ ЭНЗИМ» (Innotox Bio+ ENZYME) – кормовая добавка для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Содержит действующие вещества: кормовая добавка Иннотокс Специал (Испания) – 88-92%, фермент AFETOXIN-BD - 8,0-12,0%.

Гарантируемые показатели: сорбционная емкость по афлатоксину В1 – не менее 98%, зеараленону – не менее 91%, дезоксиваленону не менее 60%, фумонизину не менее 85%, Т-2 токсину не менее 70%, массовая доля влаги - не более 12%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок от светло-коричневого до бежевого цвета, не растворимый в воде.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем высокой плотности, и биг-бэги по 1000 и 1250 кг.

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

Хранят в упаковке производителя, в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 30°С до 30°С и относительной влажности не более 75%.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 12 месяцев со дня производства.

Нельзя использовать кормовую добавку по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

Бентонит-монтмориллонит обладает способностью связывать микотоксины посредством ионных связей и выводить их из организма животных, препятствуя их всасыванию в желудочно-кишечном тракте. Инактивированные клеточные стенки дрожжей (*Saccharomyces cerevisiae*) являются источником β-глюканов, способствуют выведению микотоксинов из кишечника и обладают иммуностимулирующим действием. Ферменты AFETOXIN-BD биотрансформируют микотоксины до безвредных метаболитов.

III. Порядок применения

1. Кормовая добавка «Иннотокс Био+ ЭНЗИМ» предназначена для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

- пороссятам на дорастивании до 70-х суток выращивания: 0,5-2,0 кг/т корма;
- свиньям на откорме с 70-х суток выращивания: 0,5-2,0 кг/т корма
- подсосным свиноматкам: 0,5-2,0 кг/т корма;
- курам-несушкам на протяжении всего продуктивного периода: 0,5-2,0 кг/т корма;
- цыплятам-бройлерам до 42-х суток выращивания: 0,5-2,0 кг/т корма;
- дойным коровам на всем протяжении лактации: 10-50 г/гол/сутки;
- телятам до 180-х суток выращивания: 0,5-2,0 кг/т корма

3. 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.

4. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками.

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

IV. Меры личной профилактики

1. При работе с «Иннотокс Био+ ЭНЗИМ» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании вывести на открытый воздух, при попадании на кожу и в глаза - промыть большим количеством проточной воды.

2. Хранить в местах, не доступных для детей.

Произведено по заказу ООО «Гринтокс», 125373, г. Москва, Походный проезд 4 корп.1, офис 207-2, БЦ «Тушино».

Наименование и адрес организации- изготовителя: ООО "Научно-производственное общество "Технологии продуктов питания», Россия, 249017, Калужская обл., Боровский р-н, д. Серединское.