ИНСТРУКЦИЯ

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

(организация-производитель ООО «Гринтокс», Россия)

I. Общие сведения

- 1. «Иннотокс Био+» (Innotox Bio+) кормовая добавка для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.
- 2. Содержит действующие вещества: бентонит-монтмориллонит 70.0 80.0% (содержание смектита > 85%, опала и полевых шпатов 5.0-10.0%, кварца и кальцита 2.0-4.0%), клеточные стенки дрожжей (Saccharomyces cerevisiae) 20.0 -30.0%, с содержанием бета-глюканов мин. 20%.

Гарантируемые показатели: сорбционная емкость по афлатоксину B1 - не менее 96%, зеараленону —не менее 89%, 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°C до 30°C 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

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием веществ, входящих в её состав. 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 очищению кишечника и обладают иммуностимулирующим действием.

III. Порядок применения

- 6. Кормовая добавка «Иннотокс Био+» предназначена для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.
- 7. Вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

- поросятам на доращивании 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
- 8. 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.
- 9. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов 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 «Иннотокс Био+» 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.
 - 12. 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.