



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 056-2-9.16-6991 Регистрационный № ПВИ-2-9.16/04849

от 21 октября 2016 года [дата] срок действия до бессрочно [дата]

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю [заявитель]
фирме «Impextraco N.V.», Бельгия

о том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации
«О ветеринарии»,

Элитокс Элиминатор микотоксинов
[полное название кормовой добавки для животных]

в виде порошка [форма]

применяется для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения продуктив-
ности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора
[должность]



Н.А. Власов
[И.О. Фамилия]



ВЛАСОВ Н.А.

21 ОКТ 2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Элитокс Элиминатор микотоксинов» для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц (организация-производитель «Impextraco N.V.»/«Импекстрако Н.В.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. «Элитокс Элиминатор микотоксинов» («Elitox mycotoxin eliminator») – добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Кормовая добавка содержит в качестве действующих веществ: натрий-гидрокальций-алюмосиликат – не менее 97,5%; фермент эндо-1,4-бета-ксилазазу (штамм-продуцент *Trichoderma longibrachiatum*) – не менее 50 Ед/г; витамин С – 0,02% (40 МЕ/г). Вспомогательные вещества: натуральный экстракт куркумин – 2,0%.

Сорбционная емкость составляет: по фумонизину – не менее 98%, по афлатоксину В₁ – не менее 95%, по охратоксину – не менее 91%, по зеараленону – не менее 82%, по дезоксиниваленолу – не менее 73%, по Т-2 токсину – не менее 64%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов и продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок желтовато-коричневого цвета с приятным запахом.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, массы нетто, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства и срока хранения, условий хранения, норм ввода, надписи «Для животных», регистрационного номера и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок хранения кормовой добавки – 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Натрий-гидрокальций-алюмосиликат – минеральный адсорбент, эффективно связывает микотоксины, препятствуя их всасыванию в желудочно-кишечном тракте животных и птиц; смягчает последствия микотоксикозов. Фермент ксиланаза повышает усвояемость обменной энергии и аминокислот корма, в результате чего улучшается продуктивность и конверсия корма; способствует связыванию микотоксинов и переводу их в нетоксичные соединения. Витамин С и экстракт куркумин оказывают гепатопротективное действие, способствуют восстановлению антиоксидантных систем организма, повышению естественной резистентности животных и увеличению поедаемости корма.

III. Порядок применения

6. Элитокс Элиминатор микотоксинов применяют для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Кормовую добавку вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий многоступенчатого смешивания.

Нормы ввода для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц: 0,5 – 2,5 кг на 1 тонну корма в зависимости от уровня загрязнения корма микотоксинами.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.

9. Элитокс Элиминатор микотоксинов совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами 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 Элитокс Элиминатор микотоксинов следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана компанией «Impextraco N.V.» (Бельгия).

Адрес организации-производителя: «Impextraco N.V.», Wiekevorstsesteenweg 38, 2220 Heist-op-den-Berg, Belgium.

Рекомендовано к регистрации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-9.16/04849

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОВЕТ»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по городу Москве, дата регистрации 17.08.2004, ОГРН: 1047796610421

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 117461, РОССИЯ, город Москва, улица Каховка, дом 10, корпус 3, комната 12, телефон: +74991790355, факс +74991781903, E-mail: info@provet.ru

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Брылина Александра Павловича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что Кормовая добавка Элитекс Элиминатор микотоксинов в виде порошка для адсорбции микотоксинов в кормах и улучшения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Фасовка по 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Контракт № 3 от 01.12.2009 г.

Код ОКПД 2 10.91.10.170, Код ТН ВЭД 2309909609

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК и (или) ТН ВЭД, номер и дата договора или контракта о поставке продукции

Изготовитель: "Impextraco N.V.", Адрес: БЕЛЬГИЯ, Wiekevorstsesteenweg 38, 2220 Heist-op-den-Berg; Поставщик: «ABergavenny N.V.», Адрес: БЕЛЬГИЯ, Sint-Pietersvliet 3 bus 2 2000 Antwerpen

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям МДУ №123-4/281-8 от 07.08.1987; КУ 13-7-2/216 от 01.12.1994; ПДК №117-116 от 17.05.1977, ПДК № 143-4/1-5а от 17.02.1989; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокола испытаний № 061106/18 от 13.11.2018, выданного ИЛ ООО "Лаборатории Весслинг", регистрационный номер: RA.RU.21AI88 от 08.06.2016; Свидетельства о государственной регистрации 056-2-9.16-6991 № ПВИ-2-9.16/04849 от 21.10.2016 г. бессрочно, выданного Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору; Инструкции по применению от 21.10.2016 г.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 14.11.2018

Декларация о соответствии действительна до 13.11.2019



М.П.

(подпись)

Брылин Александр Павлович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11ГЧ01, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ИМАСЕРТ»

Для наименования и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 109147, МОСКВА (ИИ), город Москва, ул. Марксистская, 34, корп. 8, офис 719

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-ВЕ.ГЧ01.В.00113/18 от 14.11.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

Пантелли Шушаник Ашотовна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)