

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации  
кормовой добавки для животных

Учетная серия 056-2-8.13-5651

Регистрационный № ПВИ-2-1.8/02358

от 13 мая 2013 года [дата]

срок действия до бессрочно [дата]

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю компании  
«Nutri-Ad International N.V.», Бельгия

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

Токсенил® Плюс Юнике  
(полное название кормовой добавки для животных)

в виде порошка

[форма]

применяется для адсорбции микотоксинов в крмах для сельскохозяйственных  
животных, в том числе птиц

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора  
(должность)



(подпись, печать)

Е.А. Непоклонов  
(И.О. Фамилия)



13 МАЙ 2013

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Токсинила<sup>®</sup> Плюс Юнике для адсорбции микотоксинов  
в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация - производитель: «Nutri-Ad International N.V.»/  
«Нутрии-Ад Интернэшнл Н.В.», Бельгия)

**I. Общие сведения**

1. Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике (Toxy-Nil<sup>®</sup> Plus Unike) - добавка кормовая для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.
2. Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике содержит в своем составе: сепиолит (22,5%), бентонит-монтмориллонит (22,5%), инактивированные дрожжевые клетки *Saccharomyces cerevisiae* (42,5%), а также силимарин (4%), болдин (3,5%), пропионат кальция (2,0%), карбонат кальция (1,0%), бутилгидроксианизол (1,0%), этоксиквин (1,0%). Сорбционная емкость составляет: по афлатоксину В<sub>1</sub> не менее 97%, деоксиниваленолу – не менее 77%, охратоксину А – не менее 75%, зеараленону – не менее 50%, Т-2 токсину – не менее 47%.

Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

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

3. Добавка представляет собой порошок светло-коричневого цвета, не растворимый в воде.
4. Выпускают расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

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

Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике хранят в плотно закрытой упаковке производителя в закрытом, сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от света месте при температуре от минус 20 °C до 25 °C.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике запрещается использовать по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Биологические свойства добавки обусловлены ее способностью связывать микотоксины в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Добавка проявляет свою активность в желудочно-кишечном тракте, сорбируя микотоксины с помощью основных действующих веществ – глюкоманнанов дрожжевых клеток и неорганических сорбирующих компонентов – бентонит-монтмориллонита и сепиолита.

6. Применение добавки способствует предотвращению микотоксикозов у животных и птицы, что приводит к повышению их продуктивности и сохранности.

### III. Порядок применения

7. Добавку кормовую Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике применяют для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии по вводу сухих добавок.

Норма ввода добавки составляет 0,5–2,5 кг/т комбикорма.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки кормовой в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения добавки кормовой Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры предосторожности

12. При работе с Токсинил<sup>®</sup> Плюс Юнике следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Рекомендуется использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

13. Оказание первой помощи пострадавшим: при вдыхании – вывести на открытый воздух, проконсультироваться с врачом; при попадании на кожу – промыть большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза – промыть большим количеством проточной воды в течение 15 минут и проконсультироваться с врачом.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Нутри-Ад Интернэшнл НВ», Бельгия.

Адрес организации – производителя: «Nutri-Ad International NV» Schietstandlaan 2, 2300 Turnhout, Belgium.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 12.05.2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-1.8/02358