

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ЛЕПОКЛОНОВ Е.А.

16 ДЕК 2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Токси-Нила® Плюс Сухого для подавления роста плесени и адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация - производитель компания «Nutri-Ad International NV»/
«Нутри-Ад Интернэшнл НВ», Бельгия)

I. Общие сведения

1. Токси-Нил® Плюс Сухой (Тоху-Нил® Plus Dry) - добавка кормовая для подавления роста плесени и адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.
2. Токси-Нил® Плюс Сухой состоит из смеси бентонитов (20,5 - 26,5 %), инаktivированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* (38,0 - 48,0 %), сепиолита (20,5 - 26,5 %), бутилгидроксанизола (0,09 - 0,11 %), этоксиквина (0,09 - 0,11 %), пропионата кальция (4,5 - 5,5 %), карбоната кальция (4,4 - 5,2 %).

Уровень сорбции по афлатоксину В₁ составляет не менее 97,0 %, Т-2 токсину - не менее 95,0 %, деоксиниваленолу - не менее 85,0 %, охратоксину А - не менее 75,0 %, зеараленону - не менее 50,0 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет порошок светло-коричневого цвета, не растворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом месте, при температуре от минус 20 °С до 25 °С.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки обусловлены ее способностью подавлять рост плесени и адсорбировать микотоксины в кормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных и птицы. Связанные добавкой токсины удаляются из организма вместе с экскрементами, после чего они разлагаются почвенными микроорганизмами.

6. Применение добавки способствует предотвращению микотоксикозов у животных и птиц, а также повышению их продуктивности и сохранности.

III. Порядок применения

7. Токси-Нил® Плюс Сухой применяют для подавления роста плесени и адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

Добавку вносят в корма, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода добавки составляет:

- при микотоксикозах - 0,5 - 1,0 кг/тонну корма;
- после длительного хранения кормов - 2,0 - 3,0 кг/тонну корма.

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

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

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

IV. Меры предосторожности

11. При работе с добавкой следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных и птицы. 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.

12. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Nutri-Ad International NV» (Бельгия).

Адрес организации-производителя: Schietstandlaan 2, 2300 Turnhout, Belgium.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению, утвержденная Россельхознадзором 12 декабря 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.6/01991