

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Биотроника® Топ3
для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения
продуктивности свиней, телят, кроликов и сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: «BIOMIN Feed Additive (Shanghai) Co Ltd»/
«БИОМИН Феед Аддитиве (Шанхай) Ко Лтд», Китай)

I. Общие сведения

1. Биотроник® Топ3 (Biotronic® Top3) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения продуктивности свиней, телят, кроликов и сельскохозяйственной птицы

2. Содержит в качестве действующих веществ: муравьиную кислоту (20,0-20,9%), уксусную кислоту (10,0-10,4%), пропионовую кислоту (5,0-5,7%), а также вспомогательные компоненты: ароматизатор коричный альдегид и наполнитель вермикулит (до 100%).

Не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок, коричневого цвета не полностью растворимый в воде.

4. Выпускают Биотроник® Топ3 расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: 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 соответствии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25 °C.

Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания кормовой добавки в канализацию и поверхностные воды.

Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Биотроник® Топ3 не должен использоваться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биотроник® Топ3 содержит смесь органических кислот и коричный альдегид, которые снижают микробную обсемененность корма, улучшают его санитарно-гигиенические и вкусовые качества.

Органические кислоты являются естественными продуктами обмена веществ, поэтому быстро метаболизируются в организме. В рекомендованных дозах добавка не обладает токсическими свойствами, хорошо переносится животными и птицей.

6. Применение добавки с кормом улучшает поедаемость корма, снижает уровень заболеваемости, что приводит к повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

III. Порядок применения

7. Биотроник® Топ3 применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах и повышения продуктивности свиней, телят, кроликов и сельскохозяйственной птицы.

8. Биотроник® Топ3 вводят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Нормы ввода в корм составляют:

- свиньям, кроликам и сельскохозяйственной птице – 1–2 кг/т в зависимости от бактериальной обсемененности корма;

- телятам – 2,5–5,0 кг/т корма или 5 г /животное в день.

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

10. Биотроник® Топ3 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении Биотроника® Топ3 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

III. Меры личной профилактики

12. При работе с Биотроником® Топ3 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, а также применять средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки и очки или защитный щит для лица, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

13. При попадании добавки в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды, при проглатывании обратиться к врачу.

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

15. Биотроник® Топ3 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Biomin Holding GmbH» (Австрия), совместно с ООО «Биомин» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: «BIOMIN Feed Additive (Shanghai) Co Ltd», 400 Shangxue Road, Malu Town, Jiading District, Shanghai 201801, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-1.14/04173