

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Микровита® В₁ Промикс Тиамин Моно для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₁

(организация-производитель: фирма «Huazong Pharmaceutical Factory» / «Хуазонг Фармасьютикл Фэктори», Китай)

I. Общие сведения

1. Микровит® В₁ Промикс Тиамин Моно (Microvit® В₁ Promix Thiamine Mono) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₁.

2. Микровит® В₁ Промикс Тиамин Моно содержит в качестве действующего вещества тиамин мононитрата - не менее 98%.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок бело-кремового цвета, получаемый путем химического синтеза, растворимость в воде: 2,7 г в 100 мл.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в картонные коробки или мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: 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, знака соответствия, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовую добавку Микровит® В₁ Промикс Тиамин Моно нельзя использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамин В₁ играет важную роль в углеводном, белковом, жировом обмене веществ, обеспечивает нормальное функционирование нервной ткани и сердечной мышцы, оказывает положительное влияние на моторно-секреторную функцию желудочно-кишечного тракта. Принимает участие в процессах усвоения жиров и действия ферментов в организме

животных. Недостаток витамина В₁ проявляется в замедлении роста, нарушениях деятельности нервной системы, нарушении углеводного обмена и водного баланса, анорексии, снижении эффективности использования энергии рациона

III. Порядок применения

6. Микровит[®] В₁ Промикс Тиамин Моно применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₁.
7. Кормовую добавку вводят в премиксы на премиксных заводах. Нормы ввода определяют, исходя из рекомендованных норм кормления для животных и содержания витамина В₁ в рационах.
8. Микровит[®] В₁ Промикс Тиамин Моно совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.
9. При включении Микровита[®] В₁ Промикс Тиамин Моно в комбикорма через премикс, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.
10. Продукцию от животных и птицы после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Микровитом[®] В₁ Промикс Тиамин Моно следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).
12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.
13. Микровит[®] В₁ Промикс Тиамин Моно следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Huazong Pharmaceutical Factory» совместно с «Adiseo France S.A.S.» и ООО «Адиссео Евразия».

Адрес организации-производителя: 168 West Chunyuan Road, Xiangfan City, Hubei Province, 441002 China

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-5.0/00626