

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₆

(Организация-производитель: «XINFА PHARMACEUTICAL CO., LTD.» / «КСИНФА ФАРМАСЬЮТИКЛ КО., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» («Microvit® В6 Promix Pyridoxine») – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₆.

2. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» содержит в качестве действующего вещества пиридоксина гидрохлорид - не менее 99%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до кремового цвета, получаемый путем химического синтеза, растворимость в воде: 22 г в 100 мл.

4. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» выпускают расфасованным по 25 кг в картонные коробки с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте при температуре от минус 25°С до 30°С и относительной влажности не более 70%.

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамин В₆ в организме животных играет важную роль в белковом, жировом и углеводном обмене, участвует в расщеплении триптофана и обмене ряда минеральных элементов. Симптомами гиповитаминоза В₆ у животных являются замедление роста, воспалительные поражения кожи, изменения в периферийной и центральной нервной системах, гепато- и кардиологические нарушения. У птицы отмечается снижение яйценоскости и выводимости.

III. Порядок применения

6. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₆.

7. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» вводят в премиксы на премиксных заводах. Нормы ввода определяют исходя из рекомендованных норм кормления животных и содержания витамина В₆ в рационах.

8. При включении «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» в рационы животных соответствии с существующими нормами побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказания не установлены.

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

IV. Меры личной профилактики

12. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

При попадании кормовой добавки на кожу, ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Adisseo France S.A.S.», Immeuble Antony Parc II 10, place du General de Gaulle 92160 Antony, Франция.

Наименование и адрес организации-производителя: «XINFAPHARMACEUTICAL CO., LTD.», East of Huafeng Road, South of Beiwaihuan, Kenli Development Zone, Dongying City, Shandong Province, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «Микровит® В6 Промикс Пиридоксин», утвержденная Россельхознадзором 24.10.2018.

Регистрационный номер *17ВН-2-32.18/05277*