

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Микровит® В3 Промикс Ниацин» для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₃

(Организация-производитель: «MIANYANG VANETTA PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.» / «МИАНЬЯНГ ВАНЕТТА ФАРМАСЬЮТИКЛ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» («Microvit® В3 Promix Niacin») – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₃.

2. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» содержит в качестве действующего вещества никотиновую кислоту - не менее 99,5%.

«Микровит® В3 Промикс Ниацин» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок кремово-белого цвета, получаемый путем химического синтеза, растворимость в воде: 1,7 г в 100 мл.

4. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» выпускают расфасованным по 25 кг в мешки или картонные коробки с полиэтилено-алюминиевым 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°C до 30°C и относительной влажности не более 70%.

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка «Микровит® В3 Промикс Ниацин» не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Никотиновая кислота является образующей коферментов NAD⁺ и NADP⁺, которые включаются в реакции обмена углеводов, жиров, белков. Никотиновая кислота обладает ключевыми функциями в энергетическом обмене. Кроме того, она необходима для обеспечения нормальной функции нервной системы, кожи (пера) и пищеварительных органов.

III. Порядок применения

6. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В3.

7. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» вводят в премиксы на премиксных заводах. Нормы ввода определяют исходя из рекомендованных норм кормления животных и содержания витамина В3 в рационах.

8. При включении витамина в рационы животных в соответствии с существующими нормами побочных явлений и осложнений не отмечено.

9. «Микровит® В3 Промикс Ниацин» 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® В3 Промикс Ниацин» 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: «MIANYANG VANETTA PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.», Xintian village Xiushui Town, Anzhou District, Mianyang City, Sichuan Province, PR China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки «Микровит® В3 Промикс Ниацин», утвержденная Россельхознадзором 26.10.2018.

Регистрационный номер

17ВВ-2-33-18/05287