

ИНСТРУКЦИЯ
по применению «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота»
для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том
числе птиц, по витамину В₉
(организация-производитель: «ZHEJIANG SHENGDA BIO-PHARM CO., LTD.»/
«ЧЖЭДЖИАН ШЕНГДА БИО-ФАРМ КО., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» (Microvit® В₉ Promix Folic Acid) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₉.

2. «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» содержит в составе витамин В₉ (фолиевую кислоту) – 96 – 99 % и наполнитель: воду – до 100%.

Гарантируемый показатель: витамин В₉ – 96 – 99 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой мелкодисперсный порошок от желтого до желто-оранжевого цвета, нерастворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в картонных коробках или полиэтиленовых мешках.

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 плотно закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом помещении при температуре от минус 25°С до 30°С и относительной влажности не более 70%. Не хранить после вскрытия упаковки.

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Кормовую добавку «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Фолиевая кислота в качестве кофермента участвует во многих обменных реакциях, в частности, в синтезе нуклеиновых и аминокислот. Совместно с витаминами С и В₁₂ она включается в процесс образования эритроцитов, гемоглобина, иммуноглобулинов. Симптомами недостатка данного витамина являются гематологические нарушения, задержка роста, нарушения функций размножения, снижение яйценоскости, выпадение шерсти и пера.

III. Порядок применения

6. «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₉.

7. Кормовую добавку вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах. Нормы ввода определяют исходя из рекомендованных норм кормления животных и содержания витамина В₉ в рационах.

Кормовая добавка «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» сохраняет свои свойства при температуре не выше 100°C в течение 10 минут, что позволяет использовать её при производстве комбикормов.

8. При включении в рационы в соответствии с настоящей инструкцией, побочных явлений и осложнений не наблюдается.

9. Кормовая добавка «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказаний не установлено.

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

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой «Микровит® В₉ Промикс Фолиевая кислота» следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных. При попадании кормовой добавки в глаза - промыть большим количеством воды, при попадании на кожу - промыть водой с мылом.

13. 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, France (Франция).

Наименование и адрес организации-производителя: «ZHEJIANG SHENGDA BIO-PHARM CO., LTD.», No. 789, Renmin East Road, Tiantai, Zhejiang, China (Китай).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- *2 - 38.20/05712*