

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Микровита® В₉ Супра 100 для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₉

(организация-производитель: фирма «Nlutang Changzhou Chemical Plant» / «Ньютанг Чангжоу Кемикл Планта», Китай)

I. Общие сведения

1. Микровит® В₉ Супра 100 (Microvit® В₉ Supra 100) – кормовая добавка для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных по витамину В₉
2. Микровит® В₉ Супра 100 содержит витамина В₉ (фолиевой кислоты) - не менее 97%. Не содержит генно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.
3. Микровит® В₉ Супра 100 представляет собой порошок желто-оранжевого цвета, получаемый путем химического синтеза, не растворимый в воде.
4. Выпускают расфасованным по 20 кг или 25 кг в бочки, или в картонные коробки, или в бумажные мешки.

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°С до 25°С.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Кормовая добавка Микровит® В₉ Супра 100 не должна применяться 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 Супра 100 применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витамину В₉.
7. Микровит[®] В₉ Супра 100 вводят в премиксы на премиксных заводах в дозах, которые определяют, исходя из рекомендованных норм для животных по содержанию в рационах витамина В₉.
8. Микровит[®] В₉ Супра 100 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.
9. При включении Микровит[®] В₉ Супра 100 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 кормовой добавкой следует соблюдать правила личной гигиены и общепринятые меры 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[®] В₉ Супра 100 следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Niutang Changzhou Chemical Plant» совместно с «Adisseo France S.A.S.» и ООО «Адиссео Евразия».

Адрес организации – производителя: Niutang Town, Changzhou, Jiangsu, 213163 China

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-2.5/01698