



(организация-производитель компания «DSM Nutritional Products Ltd.»/
«ДСМ Нутришнл Продактс Ltd.», Швейцария)

I. Общие сведения

1. Ровимикс А 1000 (Rovimix A 1000) - кормовая добавка для обогащения кормов и балансирования рационов животных по витамину А.

2. Ровимикс А 1000 содержит в качестве действующего вещества полученный химическим синтезом ретинола ацетат – не менее 1 000 000 МЕ / г (35,7%), а также вспомогательные компоненты: желатин - 36,3%, антиоксидант этоксикин - 10%, силикат натрия - 0,7%, глицерин – 4%, фруктозу 7%.

Не содержит в своем составе генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Представляет собой гранулы, от бежевого до коричневого цвета, неэлектростатичен, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование. Практически не растворим в воде.

4. Ровимикс А 1000 выпускается расфасованным в многослойные бумажные мешки по 20 кг.

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 невскрытой упаковке производителя при температуре от 0°C до 15°C в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 15 месяцев со дня изготовления.

После вскрытия упаковки остается пригодным к применению в течение 1 месяца (хранение при тех же условиях).

Ровимикс А 1000 не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Ровимикс А 1000 способствует обеспечению потребностей организма в витамине А и предупреждает проявление симптомов авитаминозов А. Витамин А положительно воздействует на процессы, происходящие в организме, а именно: защитные функции, регенерацию кожного покрова, рост, репродукцию; сопротивляемость инфекциям, воспроизведение антител, метаболизм белков, жиров и углеводов.

III. Порядок применения

6. Ровимикс А 1000 применяют для обогащения и балансирования рационов животных по витамину А, а также производства премиксов и кормовых добавок.

7. Вносят в корма на комбикормовых предприятиях, имеющих оборудование для ступенчатого смешивания, или используют в производстве премиксов.

Рекомендуемые нормы ввода:

Половозрастная группа	Норма ввода витамина А, МЕ
Птица	
Цыплята/бройлеры, стартер, возраст 1-21 день	8000 – 12500 МЕ на кг корма
Цыплята рост, ремонтный молодняк	7000 – 10000 МЕ на кг корма
Несушки	8000 - 12000 МЕ на кг корма
Бройлеры, с 22-дневного возраста до убоя	8000 - 12000 МЕ на кг корма
Племенная птица всех возрастов	10000 - 14000 МЕ на кг корма
Утки/Гуси	12000 - 15000 МЕ на кг корма
Страусы/Эму	12000 - 16000 МЕ на кг корма
Индейки, предстартер, возраст 0-3 недели	11000 - 13500 МЕ на кг корма
Индейки, стартер, возраст 3-6 недель	10000 - 13000 МЕ на кг корма
Индейки, рост, возраст 7-12 недель	8000 - 11000 МЕ на кг корма
Индейки, финиш I, возраст 13-16 недель	7000 - 10000 МЕ на кг корма
Индейки, финиш II, от 17-недельного возраста до убоя	6000 - 9000 МЕ на кг корма
Свиньи	
Подсосные поросыта	10000 - 20000 МЕ на кг корма
Поросыта-отъемыши	10000 - 15000 МЕ на кг корма
Свиньи на откорме (начало откорма)	7000 - 10000 МЕ на кг корма
Свиньи на откорме (конец откорма)	5000 - 8000 МЕ на кг корма
Свиноматки и хряки	10000 - 15000 МЕ на кг корма
Крупный рогатый скот	
Телята до 3-х месяцев/ ЗЦМ	20000 - 32000 МЕ на голову в сутки
Телята старше 3-х месяцев	20000 - 40000 МЕ на голову в сутки
Скот на откорме	50000 - 70000 МЕ на голову в сутки
Сухостойные коровы	75000 - 100000 МЕ на голову в сутки
Дойные коровы	100000 - 150000 МЕ на голову в сутки
Быки/ Коровы мясного направления в период лактации	50000 - 120000 МЕ на голову в сутки
Овцы / козы	5000 - 10000 МЕ на голову в сутки
Другие животные	
Жеребята до 1 года	10000 - 12000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Прогулочные лошади	6000 - 8000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Спортивные (в т.ч. племенные) лошади	12000 - 15000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Собаки	10000 - 12000 МЕ на кг корма
Кошки	20000 - 35000 МЕ на кг корма
Кролики	8000 - 12000 МЕ на кг корма
Норки, лисы	10000 - 15000 МЕ на кг корма
Форель/ лосось	4000 – 8000 МЕ на кг корма
Тепловодная рыба	8000 - 11000 МЕ на кг корма
Угорь	15000 - 20000 МЕ на кг корма
Морской лещ	8000 - 12000 МЕ на кг корма
Креветки	10000 - 12000 МЕ на кг корма

8. Ровимикс А 1000 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении Ровимикса А 1000 в премиксы или корма, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Ровимикс А 1000 необходимо 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. Ровимикс А 1000 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «DSM Nutritional Products» (Швейцария).

Адрес организации-производителя: Site Sisseln, Hauptstr. 4, CH-4334 Sisseln, Switzerland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утверждённая Россельхознадзором от 02 августа 2006 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-3.5/01782