



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Е 50 Адсорбата  
для обогащения кормов и балансирования рационов животных по витамину Е

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

**I. Общие сведения**

1. Ровимикс Е 50 Адсорбат (Rovimix E 50 Adsorbate) - кормовая добавка для обогащения кормов и балансирования рационов животных по витамину Е.

2. Ровимикс Е 50 Адсорбат содержит в качестве действующего вещества полученный химическим синтезом dl-альфа-токоферол ацетат – 50%, а также вспомогательные компоненты: наполнитель - кремниевую кислоту - 50%.

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

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

3. Ровимикс Е 50 Адсорбат представляет собой порошок от белого до коричневатого цвета, неэлектростатичен, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование. Нерастворим в воде.

4. Ровимикс Е 50 Адсорбат выпускается расфасованным в многослойные бумажные мешки по 25 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°С до 25°С в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 48 месяцев со дня изготовления.

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

Ровимикс Е 50 Адсорбат не должен применяться по истечении срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Ровимикс Е 50 Адсорбат способствует обеспечению потребностей организма в витамине Е и предупреждает проявление симптомов авитаминозов Е. Витамин Е осуществляет: регуляцию метаболизма углеводов и креатинов, метаболизм в мышцах и гликогенный баланс, развитие и метаболизм половых желез, положительно влияет на подготовку организма к беременности, сохранность плода, метаболизм гормонов через переднюю долю гипофиза, стимуляцию формирования антител (лучшая сопротивляемость болезням), играет роль биологического антиоксиданта, препятствующего возникновению ядовитых продуктов, перекисидации ненасыщенных жирных кислот, препятствует дегенерации печени и мышц.

### III. Порядок применения

6. Ровимикс Е 50 Адсорбат применяют для обогащения и балансирования рационов животных по витамину Е, 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 Е
Птица	
Цыплята/бройлеры, стартер, возраст 1-21 день	150 – 240 мг на кг корма
Цыплята рост, ремонтный молодняк	20 – 30 мг на кг корма
Несушки	15 – 30 мг на кг корма
Бройлеры, с 22-дневного возраста до убоя	30 – 50 мг на кг корма
Племенная птица всех возрастов	50 – 100 мг на кг корма
Утки/Гуси	40 – 80 мг на кг корма
Страусы/Эму	40 – 60 мг на кг корма
Индейки, предстартер, возраст 0-3 недели	100 – 250 мг на кг корма
Индейки, стартер, возраст 3-6 недель	50 – 60 мг на кг корма
Индейки, рост, возраст 7-12 недель	30 – 50 мг на кг корма
Индейки, финиш I, возраст 13-16 недель	30 – 40 мг на кг корма
Индейки, финиш II, от 17-недельного возраста до убоя	20 – 30 мг на кг корма
Свиньи	
Подсосные поросята	60 – 100 мг на кг корма
Поросята-отъемыши	60 – 100 мг на кг корма
Свиньи на откорме (начало откорма)	40 – 60 мг на кг корма
Свиньи на откорме (конец откорма)	30 – 50 мг на кг корма
Свиноматки и хряки	60 – 80 мг на кг корма
Крупный рогатый скот	
Телята до 3-х месяцев/ ЗЦМ	100 – 150 мг на голову в сутки
Телята старше 3-х месяцев	500 – 2000 мг на голову в сутки
Скот на откорме	500 – 2000 мг на голову в сутки
Сухостойные коровы	1000 – 3000 мг на голову в сутки
Дойные коровы	500 – 1000 мг на голову в сутки
Быки/ Коровы мясного направления в период лактации	300 – 400 мг на кг корма
Овцы / козы	200 - 400 мг на кг корма
Другие животные	
Жеребята до 1 года	250 – 300 мг на кг корма
Прогулочные лошади	440 – 550 мг на кг корма
Спортивные (в т.ч. племенные) лошади	1100 – 2200 мг на кг корма
Собаки	50 – 170 мг на кг корма
Кошки	50 – 170 мг на кг корма
Кролики	40 – 60 мг на кг корма
Норки, лисы	20 – 40 мг на кг корма
Форель/ лосось	200 – 400 мг на кг корма
Тепловодная рыба	100 – 300 мг на кг корма
Угорь	150 – 300 мг на кг корма
Морской лещ	150 – 300 мг на кг корма
Креветки	150 – 300 мг на кг корма

8. Ровимикс Е 50 Адсорбат совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении Ровимикса Е 50 Адсорбата 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 Ровимиксом Е 50 Адсорбатом 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 Е 50 Адсорбат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «DSM Nutritional Products», Швейцария, совместно с компанией «DSM Nutritional Products Ltd.», Швейцария

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

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

Регистрационный номер: ПВИ-2-0.2/01169