

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «Ровимикс AD3 1000/200»
для обогащения кормов и балансирования рационов животных по витаминам А и D₃

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

I. Общие сведения

1. Ровимикс AD3 1000/200 (Rovimix AD3 1000/200) – кормовая добавка для обогащения кормов и балансирования рационов животных по витаминам А и D₃.

2. Ровимикс AD3 1000/200 содержит в качестве действующих веществ полученные химическим синтезом ретинола ацетата – 1 000 000 МЕ/г (35,7%) и холекальциферол - 200 000 МЕ (0,5%), а также вспомогательные компоненты: бутил гидрокситолуол - 10%, наполнители: желатин - 33,5%, силикат кальция - 8,3%, глицерин - 4,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Ровимикс AD3 1000/200 представляет собой гранулы от бежевого до светло-коричневого цвета, обладает хорошей сыпучестью. Не растворим в воде.

4. Ровимикс AD3 1000/200 выпускают расфасованным в многослойные бумажные мешки с алюминиевым вкладышем по 20 кг и полиэтиленовые мешки по 20 кг, 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи: «Для животных». Каждая упаковка снабжается инструкцией по применению.

Хранят в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0 °С до 15 °С 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 AD3 1000/200 не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Ровимикс AD3 1000/200 способствует обеспечению потребностей организма животных в витаминах А и D и предупреждает авитаминоз витаминов А и D. Витамин А положительно воздействуют на процессы, происходящие в организме, а именно: защитные функции, регенерацию кожного покрова, рост, репродукцию; сопротивляемость инфекциям, воспроизводства антител, метаболизм белков, жиров и углеводов. Под влиянием витамина D усиливается поглощение кальция и фосфора из кишечника, поддерживается нормальный уровень их в крови и создаются лучшие условия для отложения фосфорнокислых и углекислых солей кальция в костях. Оказывает содействие процессам построения скелета. Оказывает влияние на обмен белков и углеводов. Витамин D через тиреотропный гормон гипофиза стимулирует функцию щитовидной железы.

III. Порядок применения

6. Ровимикс AD3 1000/200 применяют для обогащения кормов и балансирования рационов животных витаминами А и D3.

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	Норма ввода витамина D3
Птица		
Цыплята/бройлеры, стартер, возраст 1-21 день	800-12500 МЕ на кг корма	3000-5000 МЕ на кг корма
Цыплята рост/ремонтный молодняк	7000-10000 МЕ на кг корма	15000-2500 МЕ на кг корма
Куры, утки-несушки	8000-12000 МЕ на кг корма	2500-3500 МЕ на кг корма
Бройлеры, с 22 дня до убоя	8000-12000 МЕ на кг корма	2000-4000 МЕ на кг корма
Индейки, предстартер, 0-3 недели	11000-13500 МЕ на кг корма	4000-5000 МЕ на кг корма
Индейки, старт, 3-6 недель	10000-13000 МЕ на кг корма	3000-5000 МЕ на кг корма
Индейки, рост, 7-12 недель	8000-11000 МЕ на кг корма	2500-4000 МЕ на кг корма
Индейки, финиш I, возраст 13-16 недель	7000-10000 МЕ на кг корма	2500-3500 МЕ на кг корма
Индейки, финиш II, от 17-недельного возраста до убоя	6000-9000 МЕ на кг корма	2000-3000 МЕ на кг корма
Индейки племенные	11000-14000 МЕ на кг корма	3000-5000 МЕ на кг корма
Утки, гуси	12000-16000 МЕ на кг корма	3000-5000 МЕ на кг корма
Страусы	12000-16000 МЕ на кг корма	3000-4000 МЕ на кг корма
Свиньи		
Предстартер, до 10 кг живой массы	10000-20000 на кг корма	1800-2000 МЕ на кг корма
Стартер, 10-20 кг живой массы	10000-15000 МЕ на кг корма	1800-2000 МЕ на кг корма
Рост, 20-50 кг живой массы	7000-10000 МЕ на кг корма	1000-1500 МЕ на кг корма
Финиш, с 50 кг до убоя	5000-8000 МЕ на кг корма	800-1000 МЕ на кг корма
Свиноматки и хряки	10000-15000 МЕ на кг корма	1200-2000 МЕ на кг корма
Крупный рогатый скот		
Телята до 3-х месяцев/ЗИЦМ	20000-32000 МЕ на голову в сутки	1400-1800 МЕ на голову в сутки
Телята стартовый рацион	20000-40000 МЕ на голову в сутки	2500-4000 МЕ на голову в сутки
Телята ростовой рацион	50000-70000 МЕ на голову в сутки	6000-9000 МЕ на голову в сутки
Скот на откорме	50000-70000 МЕ на голову в сутки	5000-7000 МЕ на голову в сутки
Сухостойные коровы	75000-100000 МЕ на голову в сутки	25000-35000 МЕ на голову в сутки
Дойные коровы	100000-150000 МЕ на голову в сутки	30000-50000 МЕ на голову в сутки
Быки, нетели	50000-120000 МЕ на голову в сутки	5000-10000 МЕ на голову в сутки
Овцы/козы	5000-10000 МЕ на голову в сутки	400-600 МЕ на голову в сутки

Половозрастная группа	Норма ввода витамина А	Норма ввода витамина D ₃
Другие животные		
Жеребята до 1 года	10000-12000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки	2500-3000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Прогулочные лошади	6000-8000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки	3300-4400 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Спортивные (в т.ч. племенные) лошади	12000-15000 МЕ на 100 кг живой массы в сутки	6600-8200 МЕ на 100 кг живой массы в сутки
Форель, лосось	4000-8000 МЕ на кг корма	2000-2500 МЕ на кг корма
Тепловодная рыба	8000-11000 МЕ на кг корма	1500-2000 МЕ на кг корма
Угорь	15000-20000 МЕ на кг корма	1500-2000 МЕ на кг корма
Морской лещ	8000-12000 МЕ на кг корма	1700-2200 МЕ на кг корма
Креветки	10000-12000 МЕ на кг корма	2000-3500 МЕ на кг корма
Собаки	10000-12000 МЕ на кг корма	780-1300 МЕ на кг корма
Кошки	20000-35000 МЕ на кг корма	780-1300 МЕ на кг корма
Кролики	8000-12000 МЕ на кг корма	800-1200 МЕ на кг корма
Норки, лисы	10000-15000 МЕ на кг корма	1500-2000 МЕ на кг корма

8. Ровимикс AD3 1000/200 совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении Ровимикса AD3 1000/200 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 AD3 1000/200 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. Ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза – немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

13. Ровимикс AD3 1000/200 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: «DSM Nutritional Products Ltd.» / «ДСМ Нутришнл Продактс Лтд.», Wurmisweg 576, CH-4303, Kaiseraugst, Switzerland.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки: «DSM Nutritional Products Ltd.» / «ДСМ Нутришнл Продактс Лтд.», Site Sisseln, Hauptstr.4, CH-4334 Sisseln, Switzerland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утверждённая Россельхознадзором 26 июля 2017 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-18.11/03523