

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению «Нутравит D<sub>3</sub> 500» для производства премиксов, кормов и комбикормов  
с целью обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, птиц, рыб,  
по витамину D<sub>3</sub>

(организация-производитель: «Chongqing Honoroad Animal Health Co., Ltd.» /  
«Чунцин Хонороад Анимал Хелс Ко., Лтд.», Китай)

**I. Общие сведения**

1. «Нутравит D<sub>3</sub> 500» / («Nutravit D<sub>3</sub> 500») - кормовая добавка для производства премиксов, кормов и комбикормов с целью обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, по витамину D<sub>3</sub>.

2. Кормовая добавка «Нутравит D<sub>3</sub> 500» получена путем химического синтеза и содержит действующее вещество витамин D<sub>3</sub> 500,000–550,000 МЕ/г (5,0–5,8 %), а также вспомогательные компоненты: аравийская камедь 10,0–10,5 %, DL-альфа-Токоферол 2,0–2,5 %, мальтодекстрин 20,0–20,5 %, кукурузный крахмал 33,0–33,5 %, натрий крахмал октенилсукцинат 30,0–30,5 %. Содержание влаги не более 5 %.

Кормовая добавка «Нутравит D<sub>3</sub> 500» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой бежевый мелкий порошок, не растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в двухслойные полиэтиленовые мешки, упакованные в картонную коробку.

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 гарантировемых показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в герметично закрытой упаковке производителя, в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 20° С до 30° С и относительной влажности не более 65 ± 5 %.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. «Нутравит D<sub>3</sub> 500» влияет на регуляцию обмена кальция и фосфора, участвует в механизме кишечной абсорбции кальция. Нехватка витамина D<sub>3</sub> вызывает декальцинацию и деминерализацию костей (остеопороз). Важным эффектом «Нутравит D<sub>3</sub> 500» является повышение проницаемости эпителия кишечника для ионов калия и фосфора. Витамин D<sub>3</sub> влияет на ядра клеток-мишеней и стимулирует транскрипцию ДНК и РНК, что сопровождается усилением синтеза специфических протеидов. Он предупреждает астению, повышает иммунитет, необходим для функционирования щитовидной железы. Введение «Нутравит D<sub>3</sub> 500» в рационы для животных способствует нормализации обмена веществ, повышению продуктивности и сохранности животных.

### III. Порядок применения

6. Кормовую добавку «Нутравит D<sub>3</sub> 500» применяют для производства премиксов, кормов и комбикормов с целью обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, по витамину D<sub>3</sub>.

7. Кормовую добавку «Нутравит D<sub>3</sub> 500» вводят в премиксы и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологиями смешивания витаминов.

Количество вводимой кормовой добавки определяют исходя из рекомендованных норм кормления животных и содержания витамина D<sub>3</sub> в рационе.

Примерные нормы ввода «Нутравит D<sub>3</sub> 500» с учетом вида животных представлены в таблице:

Вид животных	Норма ввода, г/т корма	Вид животных	Норма ввода, г/т корма
Поросята	1,5 – 2	Цыплята-бройлеры	1,5 – 3
Свиноматки подсосные, хряки	1,5 – 2,5	Куры-несушки	2,5 – 3
Свиньи на откорме	1 – 1,5	Индейки, перепела	3 – 4
Телята до 6 месячного возраста	2 – 3	Утки, гуси	3 – 3,5
Крупный рогатый скот	2,5 – 4	Рыба речная, морская (сом, амур, форель, лосось)	1 – 4

«Нутравит D<sub>3</sub> 500» сохраняет активность после грануляции при максимальной температуре 85° С в течении 5-7 минут.

8. Кормовая добавка «Нутравит D<sub>3</sub> 500» совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки «Нутравит D<sub>3</sub> 500» в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию животноводства, птицеводства, аквакультур после применения «Нутравит D<sub>3</sub> 500» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При применении «Нутравит D<sub>3</sub> 500» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками, использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ. При недостаточной вентиляции применять соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: «Chongqing Honoroad Animal Health Co., Ltd.», No. 241, Nansha Road, Hechuan District, Chongqing 401519, China.

Наименование и адрес организации-производителя кормовой добавки: «Chongqing Honoroad Animal Health Co., Ltd.», No. 241, Nansha Road, Hechuan District, Chongqing 401519, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *РВС1-2 - 12.21/08789*

Генеральный директор  
ООО «Кормовит»

Г.Г. Нефёдов