

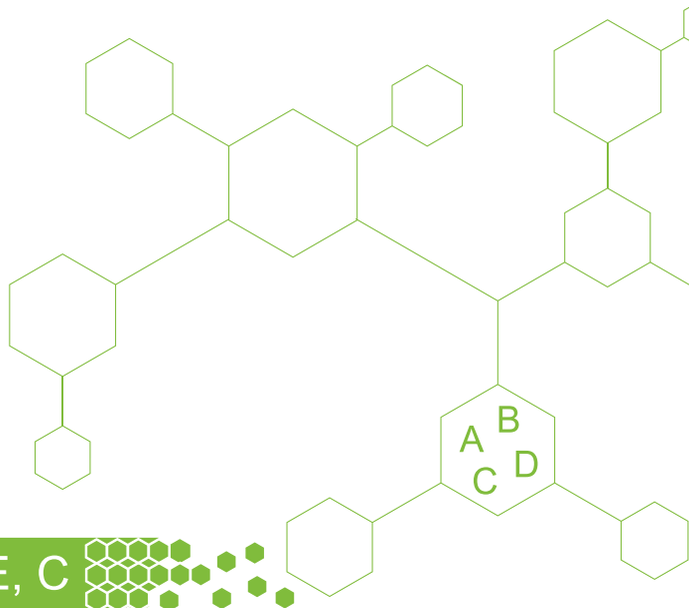


Нитамин[®] OR

Раствор для перорального применения

Запусти на максимум

Уникальный витаминный стимулятор
для повышения продуктивности



Витамины А, D₃, Е, С



Нитамин® OR

Запусти на максимум



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия получения необходимых витаминов, в отличие от кормовых премиксов
- Увеличение привесов молодняка бройлера на 2,3% **при двукратной выпойке**
- Повышение интенсивности яйценоскости на 3%
- Обеспечение выхода на производственные показатели яйценоскости и качества яйца
- Повышение стрессоустойчивости в период вакцинации
- Легкое смешение с водой в любых соотношениях

ОПИСАНИЕ

Уникальный витаминный стимулятор, повышающий привесы и продуктивность птицы, с высокой биодоступностью.

СОСТАВ

1 мл
НИТАМИН OR



50000 МЕ витамин А
5000 МЕ витамин D₃
50 мг витамин Е
100 мг витамин С

СХЕМА, РАЗРАБОТАННАЯ И ИСПЫТАННАЯ ВНИТИП¹ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

	Дни выпойки ²	Дозировка	
Нитамин OR	1	1,5 мл/л	После первого месяца препарат выпаивают 2 дня подряд с интервалом в 2 недели до конца содержания птицы
	14	1,5 мл/л	

Подтвержденные результаты³:

Показатели	Контрольная группа (сбалансированный рацион)	Опытная группа (сбалансированный рацион + двукратная выпойка Нитамин OR 1,5 мл/л воды)
Сохранность, %	97,14	100
Средняя арифметическая живой массы, г	1996,1	2042,8 (+2,31%)
Среднесуточный прирост, г	54,3	55,6 (+2,4%)
Затраты корма: на 1 голову, г на 1 кг прироста, кг	93,33 1,683	92,02 (-1,4%) 1,622 (-3,7%)
Концентрация в печени: Витамин А, мкг/г Витамин Е, мкг/г	93,76 20,76	131,29 (+40%) 23,47 (+13%)

Интенсивность яйценоскости, %



Препарат создан на основе уникальной воднодисперсной формы жирорастворимых витаминов, что обеспечивает **максимальную биодоступность**, в отличие от кормовых премиксов,

- в минимальные сроки достичь **наилучших показателей** здоровья птицы
- и позволяет
- получить **наибольшую прибыль** при его использовании

¹ Испытано Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»

² Применение в период яйценоскости

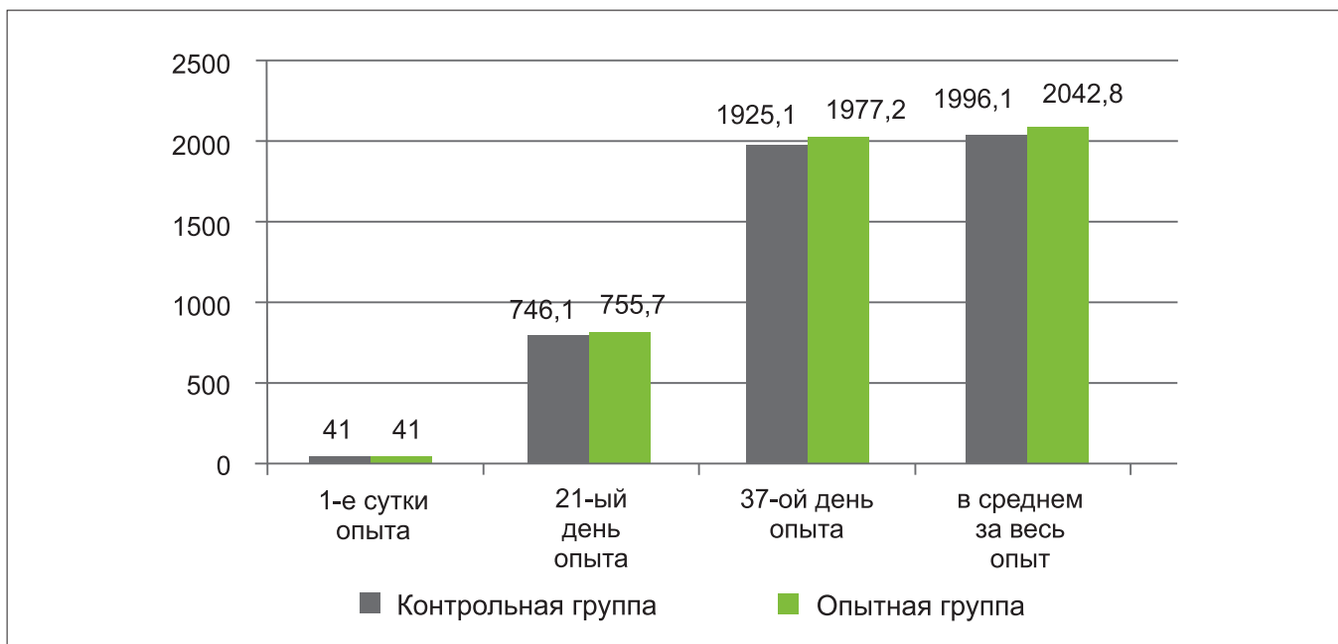
³ Данные представлены по сравнению с контрольной группой

	Дни жизни	Дозировка
Нитамин OR	3	1,5 мл/л
	15	1,5 мл/л

Подтвержденные результаты³:

Показатели	Контрольная группа (сбалансированный рацион)	Опытная группа (сбалансированный рацион + выпойка Нитамин OR согласно схеме)
Средняя интенсивность яйценоскости, %	89,56	92,46 (+3,2%)
Масса яиц, г	61,26	62,79 (+2,5%)
Затраты корма на 10 яиц, кг	1,281	1,241 (-3%)
Содержание в яйце, 1-я неделя после второй выпойки: Витамин А, мкг/г Витамин Е, мкг/г	5,36 96,49	8,76 (+38,8%) 169,38 (+40%)
Прочность скорлупы, кг	4,216	4,483 (+6,3%)
Бой и насечка яиц, %	5,37	2,96 (-1,8 раз)

Прирост живой массы, г



Экономический эффект от применения Нитамин OR молодняку бройлера составляет 116 698⁴

Воды на 1 гол, л	Курс дн.	Препарат на гол, л	Курс коп.	затраты на 30 000 гол	Ср. прирост опыт, г	Прирост, руб.	Отпускная цена ПФ, руб.	Общий прирост руб.	Эконом. эффект, руб.
0,1	2	0,0003	0,31	9392,4	46,7	4,2	90	126090	116 698

⁴За расчетную стоимость взята прайсовая цена производителя от 01.07.2015 - 1043,6 руб. с НДС

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Нитами́н ОР восполняет недостаток витаминов в организме животных. Витамин А регулирует строение, функции и регенерацию эпителиальных тканей и тем самым повышает сопротивляемость против инфекции. Витамин D₃ регулирует обмен кальция и фосфора и влияет на их всасывание в желудочно-кишечном тракте, обладает противорахитным действием. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D₃. Витамин С является важным фактором нормального роста и повышает защитные функции организма. Введение Нитами́н ОР в организм приводит к быстрому возрастанию витаминов в крови и накоплению их в печени и других тканях.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Нитами́н ОР применяют для стимулирования обмена веществ у животных при стрессах, снижении продуктивности и дополнительных нагрузках: во время беременности (только во второй половине) и в период лактации, особенно при нарушениях воспроизводительной функции; при перемещении животных, при замене кормов на откорме, при задержке роста и недостаточном привесе, при инфекционных и инвазионных заболеваниях, при ветеринарных мероприятиях: профилактических прививках и дегельминтизации; после оперативных вмешательств или ранений, при плохой яйценоскости и пониженной прочности скорлупы яиц, для профилактики и лечения гиповитаминоза.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку применяют животным орально в смеси с водой для поения или кормом 1 раз в месяц. С лечебной целью дозу увеличивают в 2-3 раза. Цыплятам и курам-молодкам применять однократно, а при разведении кур-несушек – двукратно с интервалом в 2 недели.

Рекомендуемые дозы Нитами́н ОР с учетом вида животного и возраста:

Вид и возраст животного	Доза		
	мл / 1 л воды для поения		
Сельскохозяйственная птица:			
	цыплята	1,0	
	молодки, куры-несушки	1,5	
индюшки	2,0		
Крупный рогатый скот, лошади:	мл/ 10 кг живой массы		
	взрослое поголовье	0,3-0,5	
	телята, жеребята	0,5-0,6	
	Овцы, козы:		
		взрослое поголовье	0,75-1,25
	ягнята	2,0-3,0	
	Свиньи:		
		свиноматки	0,5-0,7
		свиньи на откорме	0,2-0,5
	поросята	1,0-2,0	
	Собаки, кошки	0,3-0,6	
	Кролики, пушные звери	1,0-2,0	

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению Нитами́н ОР является гипervитаминоз и сверхчувствительность к составным частям лекарственного средства.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Продукция от животных при применении Нитами́н ОР может использоваться в пищевых целях без ограничений.

ФОРМА ВЫПУСКА

Нитами́н ОР выпускают расфасованным по 1 л в ПЭТ-флаконы с завинчивающимися пробками.

