

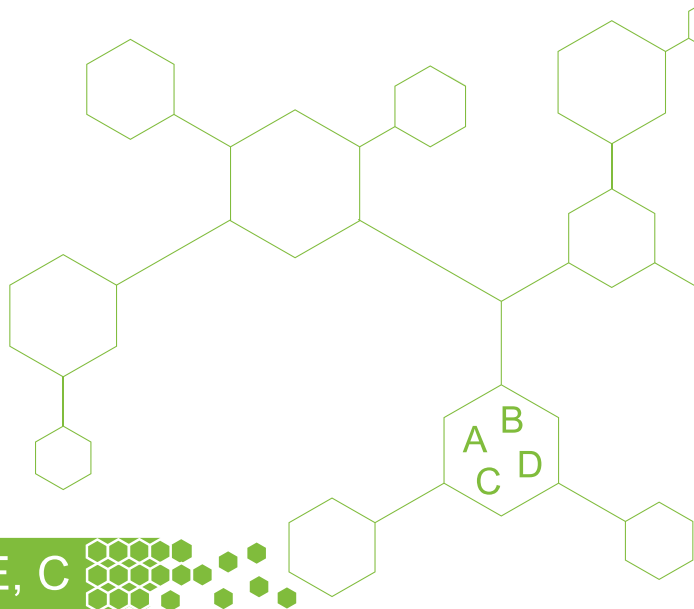


Нитамин[®] OR

Раствор для перорального применения

Запусти на максимум

Уникальный витаминный стимулятор
для повышения продуктивности



Витамины А, D₃, Е, С



Нитамин® OR

Запусти на максимум



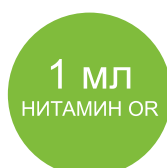
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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



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

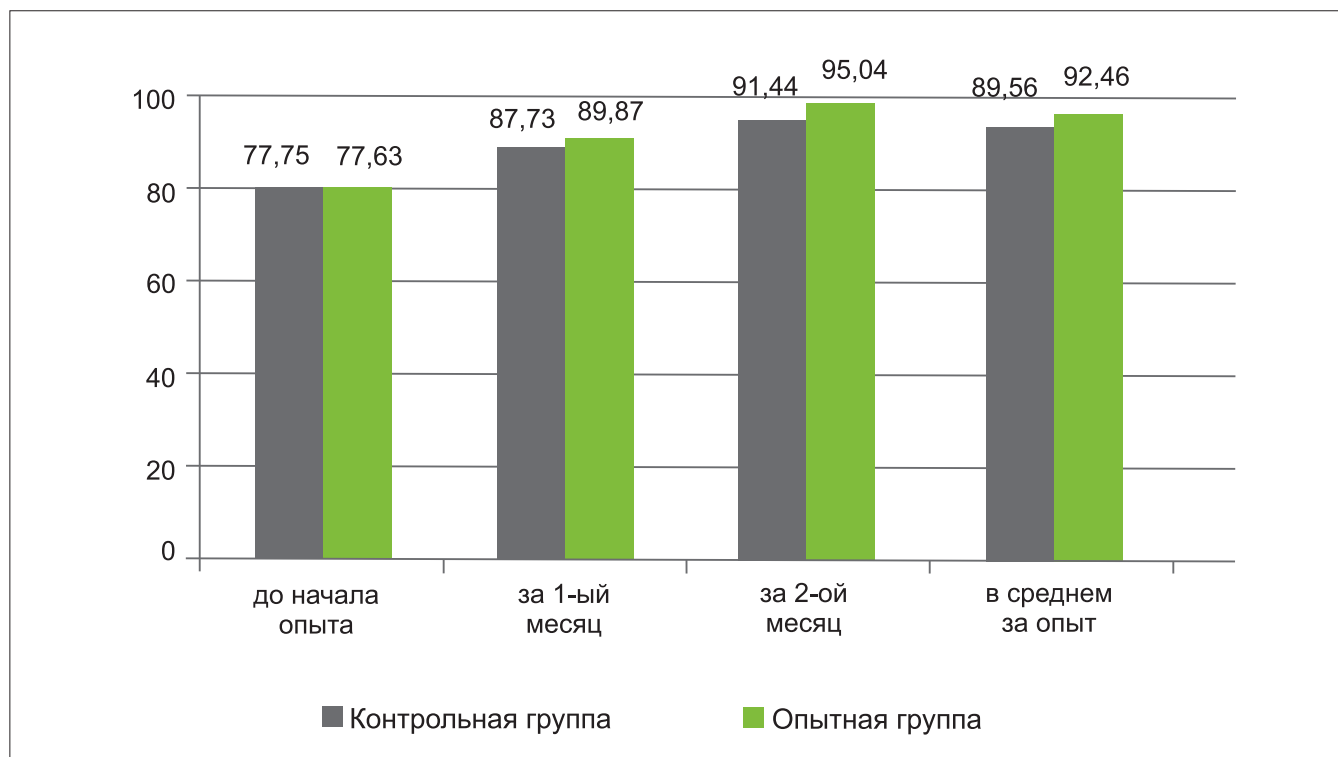
СХЕМА, РАЗРАБОТАННАЯ И ИСПЫТАННАЯ ВНИТИП¹ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

| | 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

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

²Применение в период яйценоскости

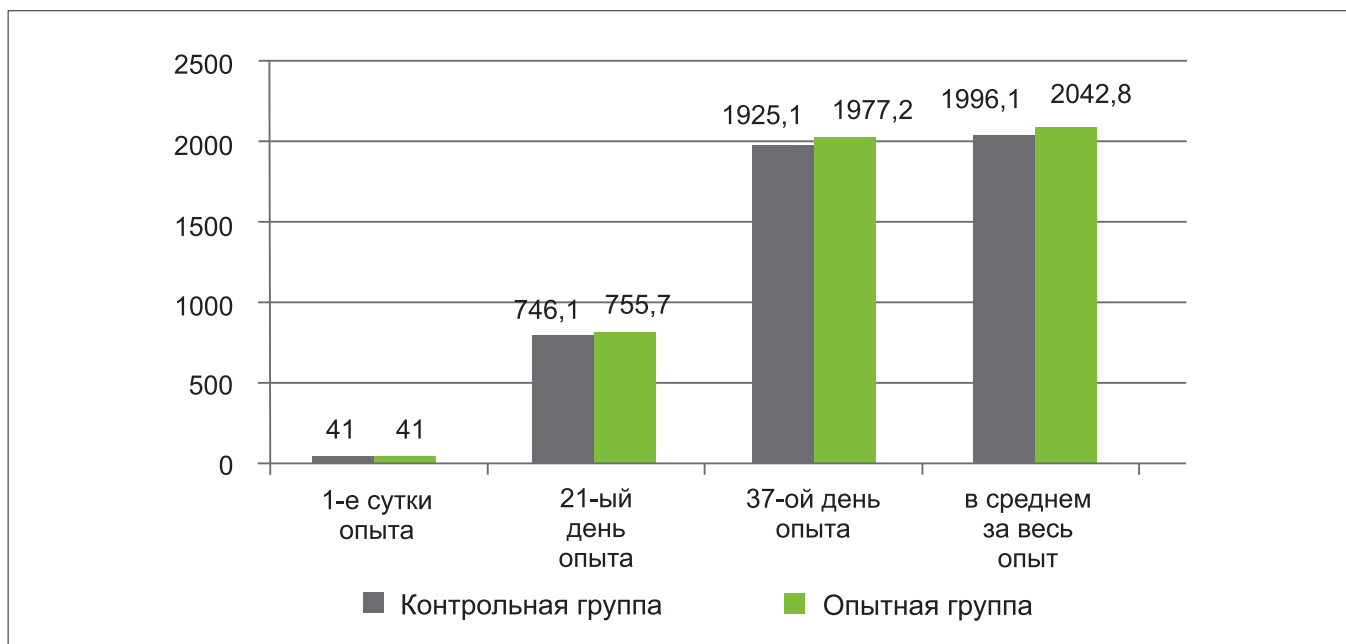
³Данные представлены по сравнению с контрольной группой

| | 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 / 1л 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.

