

## ПКД РОДАФЕН ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

Применяется с первых дней жизни кур-несушек с целью:

Улучшения конверсии корма (снижения кормовых затрат)

Повышения сохранности (создание защитного барьера от патогенной микрофлоры)

Повышения яйценоскости и качества скорлупы яйца



Рекомендуемая норма внесения препарата ПКД РОДАФЕН для усиления качества скорлупы:

1 кг препарата на 1 т корма, для создания устойчивой концентрации клеток

**$1 \times 10^9$  КОЕ в 1 г корма.**

Рекомендации ВНИТИП норм ввода препарата\* для птицы яичных пород

Период выращивания	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект
Предстарт	25 мг	5 суток	Повышение сохранности и достижение оптимальной однородности стада. Улучшение конверсии корма
Старт	25 мг	5 - 7 суток	Восстановление после антибиотикотерапии. Локализация постантибиотического и поствакцинального стрессов, повышение иммунного статуса после вакцинации от инфекционного ларинготрахеита и болезни Ньюкасла. Улучшение конверсии корма.
Рост	50 мг	5 - 7 суток 1 - 3 курса	Локализация кормового стресса, профилактика желудочно - кишечных заболеваний бактериальных (кокцидиозы, колибактериозы, сальмонеллез и пр.) Улучшение конверсии корма. Интервал между курсами - 3 недели.
Предкладка	50 мг	5 - 7 суток	Купирование или смягчение последствий кормового стресса, из-за резкой смены структуры и питательности рациона. Улучшение конверсии корма.
Перевод в промышленную зону	50 мг	5 - 7 суток	Минимизация выхода на пик продуктивности. Купирование или смягчение последствий кормового стресса, из-за резкой смены структуры и питательности рациона. Улучшение конверсии корма.
Предпик - Пик	50 мг	5 - 7 суток	Улучшение метаболизма кальция, фосфора, снижение патогенной микрофлоры толстого отдела кишечника в результате улучшения перевариваемости протеина и клетчатки корма. Улучшение конверсии корма.
2-я фаза яйценоскости	50 мг	5 - 7 суток	Снятие кормового стресса, из-за резкой смены структуры и питательности рациона. Улучшение конверсии корма.
Период падения яйценоскости	50 мг	3 суток 2 курса	Максимальное замедление падения продуктивности. Интервал между курсами - 3 недели.

\* Препарат содержит клеток не менее  $3,0 \times 10^9$  в 9 степени КОЕ в 1 кг корма.

# Fox-Group

новейшие инновационные технологии  
на благо человечества

## Родафен

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА  
ДЛЯ ПТИЦЫ



[www.rodafen.ru](http://www.rodafen.ru)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Бройлеры

Куры-несушки

Устранение запахов

Санация патогенной микрофлоры в помете

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Повышение продуктивности животных
- Улучшение конверсии корма (снижение кормовых затрат)
- Замена кормовых антибиотиков
- Восстановления полезной микрофлоры после вакцинаций и антибиотикотерапии
- Снижение риска дисбактериозов и диареи
- Острые кишечные инфекции
- Профилактика стрессов
- Профилактика аутоиммунных заболеваний (пищевые аллергии) и кишечных заболеваний (создание защитного барьера патогенной микрофлоре)
- Поддержании ремиссии после воспалительных процессов в кишечнике птицы
- Повышение сохранности молодняка и взрослой птицы

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:

пробиотические штаммы *B. subtilis* и *B. licheniformis*

обладают сильной активностью по отношению к широкому спектру патогенных микроорганизмов

Штаммы получены методом селекции, являются собственностью компании, депонированы во Всероссийскую коллекцию промышленных микроорганизмов (ВКПМ)

\*Продукт не содержит генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов.

### ШЕСТЬ КАЧЕСТВ ПРОБИОТИЧЕСКОГО СТИМУЛЯТОРА РОСТА

- Продуцент пищеварительных ферментов (амилаз, липаз, протеаз).
- Антагонист патогенов (конкуренция за питательные субстраты).
- Сапротроф (антитоксическое действие, лизис продуктов гниения).
- Толерантность (дополняет и/или заменяет кормовые антибиотики, нейтрален в кормовых примесях и премиксах).
- Стабильность (выдерживает высокие температуры и давления гранулирования на комбикормовых заводах, неприхотлив в хранении).
- Иммуномодулятор (активация макрофагов, индукция эндогенного интерферона).

### УПАКОВКА

Пакет, комбинированный металлизированный с концентратом

5 г.

Док - пай с зип - лок

1 кг.

Ведро полипропилен с крышкой

20 кг.

Крафт мешок 3-х слойный с ПЭ вкладышем

25 кг.

## ПКД РОДАФЕН ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ



Применяется с первых дней жизни бройлеров с целью:

- Улучшение конверсии корма в пропорции и объеме, необходимых птице (снижения кормовых затрат)
- Увеличения ежедневного привеса (нормализации пищеварения)
- Повышение сохранности (создание защитного барьера от патогенной микрофлоры)
- Увеличение убойного веса (уменьшение времени откорма) бройлеров

### Рекомендации ВНИТИП норм ввода препарата для цыплят-бройлеров

Тип применения	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект
Для профилактики	25 мг	Весь цикл 42 дня	Оптимизация процессов заселения организма нормальной микрофлорой. Улучшение конверсии корма
После приема антибиотиков, вакцин	50-75 мг	5 - 7 дней (не ранее чем через 2 ч после прим. антибиотика)	Локализация постантибиотического и поствакцинального стрессов, восстановление нормобиоза кишечника после антибиотиков, повышение иммунного статуса
При патологическом состоянии	100 мг	5 дней	Локализация кормового стресса, лечение желудочно - кишечных заболеваний бактериальной этиологии (кокцидиозы, колибактериозы, сальмонеллез) повышение иммунного статуса

\*Препарат содержит клеток не менее 3,0x10 в 9 степени КОЕ в 1 г корма.

### Рекомендации ВНИТИП норм ввода концентрата препарата для цыплят-бройлеров через систему поения (с водой внутрь через медикаторы)

Период Выращивания	Доза на 1000 голов	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект
Суточные цыплята	25 мг	1 раз в день 15 дней подряд	Повышение сохранности и достижение оптимальной однородности стада. Улучшение конверсии корма.
Цыплята в возрасте 15-42 дня	20 мг	1 раз в день подряд До применения, на 5 и 10 сутки с начала применения, далее – раз в 5-7 дней	Восстановление после антибиотикотерапии. Локализация постантибиотического и поствакцинального стрессов, повышение иммунного статуса после вакцинации от инфекционного ларинготрахеита и болезни Ньюкасла. Улучшение конверсии корма.

\*Концентрат препарата содержит клеток не менее 3,0x10 в 11 степени КОЕ в 1 г корма.