# ПКД РОДАФЕН ДЛЯ МОЛОДНЯКА, СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ, ХРЯКОВ, СВИНОМАТОК

#### ПОК АЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Применяют ежедневно методом групповой подачи при смешивании его с молоком, заменителями молока, с кормом, премиксами. Нормы дачи или ввода в рацион из расчета кг на 1 тонну:
- Для профилактики молодняк, свиньи (весом от 10-15 кг до 25-30 кг, в течение всего периода) - 1,5 кг.
- Свиноматки за 15 дней до опороса и в течение всего периода лактации 1,0 кг.
- Хряки и свиньи (весом свыше 25-30 кг, ежедневно) 1,0 кг.
- Для усиления эффекта ежемесячно в течение 7 дней подряд можно дополнительно вносить всем животным с кормом или водой через систему поения, в зависимости от технологии производства, из расчета 15 г. на 1 голову в сутки, и далее курс повторять каждый месяц.
- Для получения здорового приплода до опороса за 4 недели ( но не менее, чем через 7-10 дней) и после опороса в течение 7-10 дней так же дополнительно дают с кормом или водой через систему поения в зависимости от технологии производства, из расчета 15 г. на 1 голову в сутки.
- Индивидуально для молодняка, свиней на откорме, хряков, свиноматок ПКД РОДАФЕН назначают ежедневно 1 раз в день с водой из расчета на голову

Рекомендации ВНИИ ВИЖ им Л.К. Эрнста норм ввода препарата для поросят

Тип применения	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект		
Для профилактики	7-10 r.**	Ежедневно	Повышение естественной резистентности организма, улучшение перевариваемости корма, снижение риска возникновения инфекционных заболеваний, повышение молочной продуктивности свиноматок, улучшение качества спермы хряков производителей, предупреждение стрессовых ситуаций перед вакцинацией, сменой рациона, стимуляцией иммунной системы.		
После приёма антибиотиков, вакцин, вет. препаратов	15 г.**	7 дней ( не ранее чем через 2 часа после приема антибиотика	Локализация постантибиотического и поствакционального стрессов, восстановление нормобиоза кишечника, после применения антибиотиков, повышение иммунного статуса, что особенно важно в период вакцинации.		
При патологическом состоянии	15 r.**	Ежедневно 1 раз в сутки в течение 7-14 дней	Покализация кормового стресса, лечение желудочно - кишечных заболеваний, бактериальной этиологии (кокцидиозы, колибактериозы, сальмонеллез), повышение иммунного статуса. Улучшение конверсии корма.		

#### \*Препарат содержит клеток не менее 3,0 на 10 в 9 степени КОЕ в 1 гр. корма 💮 \*\*С водой или ЗЦМ, в зависимости от технологии производства

# Fox-Group

новейшие инновационные технологии на благо человечества

# Родафен

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОРОСЯТ И СВИНЕЙ



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поросята, молодняк

Свиньи на откорме

Хряки, свиноматки Устранение запахов, санация патогенной микрофлоры

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Повышение показателей мясной продуктивности при выращивании и откорме свиней
- Улучшение конверсии корма (снижение кормовых затрат)
- Замена кормовых антибиотиков
- Восстановление полезной флоры после вакцинаций и антибиотиков
- Снижение риска дисбактериоза и диареи
- Острые кишечные инфекции
- Профилактика стрессов при изменении структуры рациона
- Профилактика аутоиммунных заболеваний, аллергии, заболеваний ЖКТ
- Поддержание ремиссии после воспалительных процессов в кишечнике животного
- Повышение сохранности молодняка и стимуляция роста молодняка

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 Ведро полипропилен с крышкой

Крафт мешок 3-х слойный с ПЭ вкладышем

1 Kr. 20 Kr.

25 кг.

# ПКД РОДАФЕН ДЛЯ ПОРОСЯТ

Применяется с первых дней жизни поросенка с целью:

Улучшение конверсии корма в пропорции и объёме, 
необходимых животному (снижение кормовых затрат)

- Быстрое восстановление иммунитета и полезной флоры после применения антибиотиков
  - Увеличение ежедневного привеса
- Повышение сохранности (создание защитного барьера от патогенной микрофлоры)
  - Улучшение роста и развития
- Профилактика ЖКТ и других заболеваний бактериальной этиологии
- Снятие технологических стрессов при переуплотнении, повышенной температуре, отъёме и перевозке животных

ПКД РОДАФЕН для поросят применяют перорально, ежедневно, индивидуально или методом групповой подачи при смешивании его с кормом, премиксами, кормовыми ингредиентами, концентратами, минеральными добавками, заменителями молока и воды При добавлении РОДАФЕНА в комбикорма, концентраты, минеральные добавки и заменители молока на комбикормовых, премиксных заводах или кормоцехах, используют соответствующие технологии смешивания и оборудование, обеспечивающее равномерное смешивание. Нормы дачи или ввода в рацион из расчета кг на 1 тонну для профилактики:

Поросята 0-28 дней 1500 г. / тонну Поросята 29-45 дней 1500 г. / тонну

Поросята до 6 месяцев 1000 г. / тонну

Индивидуально для поросят (новорожденных, подсосных и отъёмышей) ПКД РОДАФЕН назначают ежедневно 1 раз в день с водой для выпаивания, ЗЦМ или с кормом из расчёта:

Рекомендации ВНИИ ВИЖ им Л.К. Эрнста норм ввода препарата для поросят\*

Тип применения	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект	
Для профилактики (новорожденные, подносные)	3 г. препарата (1x10 <sup>°</sup> KOE) на 1 голову <sup>*</sup>	Ежедневно	Оптимизация процессов заселения организма нормальной микрофлорой; повышение сохранности и достижение оптимальной однородности стада. Улучшение конверсии корма.	
После приёма антибиотиков, вакцин, вет. препаратов гипотрофики (поросята сосуны и отъёмыши)	10 r.**	5-10 дней, в зависимости от ситуации (не ранее чем через 2 часа после приёма антибиотика)	Покализация постантибиотического и поствакционального стрессов, восстановление нормобиоза кишечника, после применения антибиотиков, повышение иммунного статуса, что особенно важно в период вакцинации.	
Для профилактики (отъёмыши, поросята на откорме)	5-7 г. препарата (1x10°KOE) на 1 голову*	Ежедневно	Повышение естественной резистентности организма, улучшение перевариваемости корма, снижение риска возникновения инфекций, стрессовых ситуаций перед вакцинацией, сменой рациона, стимуляцией иммунной системы.	
При патологическом состоянии	15 r.	Ежедневно 1 раз в сутки в течение 7-14 дней	Покализация кормового стресса, лечение желудочно - кишечных заболеваний, бактериальной этиологии (кокцидиозы, колибактериозы, сальмонеллез), повышение иммунного статуса. Улучшение конверсии корма.	
*Therepret corenwat y retoy he hadee 3.0 hg 10 b 9 ctereby KOE b 1 th young **C boroù hen 31M b 20bychocth ot taylorofun from 2002borgted				

<sup>\*</sup>Препарат содержит клеток не менее 3,0 на 10 в 9 степени КОЕ в 1 гр. корма \*\*С водой или 3ЦМ, в зависимости от технологии производст