

ПКД РОДАФЕН ДЛЯ МОЛОДНЯКА И ВЗРОСЛЫХ КРС (СУХОСТОЙНЫЕ И ЛАКТИРУЮЩИЕ КОРОВЫ, БЫКИ)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- ПКД РОДАФЕН для молодняка и взрослого КРС применяют перорально 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 и взрослый КРС на откорме, лактирующие коровы - (в течение всего периода) - 1,5 кг.
- Для усиления эффекта ежемесячно в течении 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 приплод глубокоостельным и отелившимся коровам, дополнительно дают с кормом или водой через систему поения в зависимости от технологии производства, из расчета 20 г. на 1 голову в сутки в течение 14 дней, начиная не менее чем за 10 дней перед отелом и далее в течение 14 дней после отела.
- Индивидуально для молодняка и взрослых КРС ПКД РОДАФЕН назначают ежедневно один раз в день с водой для выпаивания или с кормом из расчета на голову

Рекомендации ВНИИ ВИЖ им Л.К. Эрнста норм ввода препарата для молодняка и взрослых КРС (сухостойные и лактирующие коровы, быки)*

Тип применения	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект
Для профилактики	15 г.**	Ежедневно	Оптимизация процессов заселения организма нормальной микрофлорой; повышение сохранности и достижение оптимальной однородности стада. Улучшение конверсии корма.
После приёма антибиотиков, вакцин, вет. препаратов	30 г.**	7 дней (не ранее чем через 2 часа после приема антибиотика	Локализация постантибиотического и поствакцинального стрессов, восстановление нормобиоза кишечника, после применения антибиотиков, повышение иммунного статуса, что особенно важно в период вакцинации.
При патологическом состоянии	30 г.**	Ежедневно 1 раз в сутки в течение 7-14 дней	Локализация 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 КРС И ТЕЛЯТ



www.rodafen.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Телята

Молодняк и
взрослый КРС

Сухостойные и
лактующие
коровы, быки

Устранение запахов, санация
патогенной микрофлоры

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Повышение продуктивности животных
- 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

1 кг.

Ведро
полипропилен
с крышкой

20 кг.

Крафт мешок
3-х слойный с
ПЭ вкладышем

25 кг.

ПКД РОДАФЕН ДЛЯ ТЕЛЯТ



Применяется с первых дней жизни теленка с целью:

- Улучшение конверсии корма в пропорции и объёме, необходимых животному (снижение кормовых затрат)
- Увеличение ежедневного привеса (нормализация пищеварения)
- Повышение сохранности (создание защитного барьера от патогенной микрофлоры)
- Улучшение роста и развития животных
- Профилактика ЖКТ и других заболеваний бактериальной этиологии
- Сохранение оптимальных зоотехнических показателей при оптимизации и изменении рационов

ПКД РОДАФЕН для телят применяют перорально, ежедневно, методом групповой подачи при смешивании его с кормом, премиксами, кормовыми ингредиентами. Нормы дачи или ввода в рацион из расчета кг на 1 тонну:

Для профилактики телятам - (до 6-ти месячного возраста) - 2,0 кг.
Индивидуально для телят ПКД РОДАФЕН назначают ежедневно, один раз в день с водой для выпаивания или кормом из расчёта:

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

Тип применения	Доза на 1 голову	Длительность курса (сутки)	Ожидаемый эффект
Для профилактики	5 г. на 10 кг. живой массы (но не более 10 г. на голову)**	Ежедневно	Оптимизация процессов заселения организма нормальной микрофлорой; повышение сохранности и достижение оптимальной однородности стада. Улучшение конверсии корма.
После приёма антибиотиков, вакцин, вет. препаратов	15 г.**	7 дней (не ранее чем через 2 часа после приёма антибиотика)	Локализация постантибиотического и поствакцинального стрессов, восстановление нормобиоза кишечника, после применения антибиотиков, повышение иммунного статуса, что особенно важно в период вакцинации.
При патологическом состоянии	20 г.	Ежедневно 1 раз в сутки в течение 7-14 дней	Локализация 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

