

Субалин

Уникальный **лечебно-профилактический пробиотик** нового поколения на основе *Bac. Subtilis* для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы.



- Широкий спектр антагонистической активности в отношении патогенов и вирусов
- Эффективен против *Aeromonas hydrophila*, *Shigella*, *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Staphylococcus aureus*, *Candida tropicalis*, *Proteus*, *Shigella sonne*, *Staphylococcus typhimurium*, *Candida albicans* и др.
- Синтез альфа-2-интерферона

Преимущества:

- Безопасность и высокая эффективность при острых кишечных инфекциях
- Способствует раннему становлению у молодняка нормального кишечного микробиоценоза с первых дней жизни
- Снижает падеж и заболеваемость животных желудочно-кишечными заболеваниями
- Позитивно влияет на продуктивность молодняка животных и птицы
- Предварительно перед вакцинацией парентеральной вакциной против болезни Ньюкасла для усиления специфического противовирусного иммунного ответа
- Совместим со всеми видами вакцин и усиливает их эффективность

Условия хранения: 24 месяца со дня производства в темном месте при температуре от 0 до 25°C.

Фасовка: многослойные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

Дозировка препарата:

С лечебной целью препарат применяют с водой или кормом в таких дозах:

Вид животных	Рекомендованная разовая доза
Цыплята	35 г / 1000 гол
Взрослая птица	70-140 г / 1000 гол
Молодняк свиней	10 г/10 кг живой массы
Свиньи	20 г/10 кг живой массы
Молодняк КРС	10 г/10 кг живой массы
Товарная рыба	35-70 г / 1 кг массы
Сеголетки	70-140 г / 1 кг массы

Применение:

- профилактика и лечение желудочно-кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии
- нормализация кишечной микрофлоры при дисбактериозах различного происхождения
- повышение сохранности молодняка при выращивании
- нейтрализация стрессовых нагрузок различной природы возникновения
- повышение естественной резистентности организма и уровня напряженности иммунитета до, во время и после вакцинации
- частичная нейтрализация микотоксинов и повышение продуктивности

