

## Проторизин

Ферментный препарат на основе комплекса специфических **протеаз** для повышения переваримости белковой составляющей рационов и лучшего использования кормов.



Обладает протеолитической активностью. В препарате сконцентрирован комплекс специфических протеаз (кислая, нейтральная и щелочная), что позволяет его применение в наиболее широком диапазоне pH (от 2 до 8) и обеспечивает высокую степень гидролиза за относительно небольшой период времени.

Дозировка препарата в 0,15 кг на 1 т корма по продуктивному действию эквивалентна 14 кг соевого шрота или 18 кг шрота подсолнечного.

### Применение:

- Племенное и промышленное свиноводство и птицеводство
- Промышленное и любительское рыбоводство
- Производство кормов животного происхождения

### Эффект от применения препарата:

- Улучшение доступности протеинов корма
- Повышение уровня переваримого протеина

### Результат:

- Способствует достоверному увеличению среднесуточного привеса до 15%
- Увеличивает убойный выход туш до 3%
- Увеличивает процент мясности туш
- Повышает продуктивность
- Снижает стоимость корма, затраты корма и себестоимость продукции
- Увеличивает выход товарной рыбы с единицы площади водоема.

## Данные по увеличению показателей питательности для ввода в программу расчетов рецептур комбикормов по препарату Проторизин

Культура	Увеличение показателей, %					
	ОЭ	Сырой протеин	Лизин	Метионин	Метионин + Цистин	Триптофан
Пшеница	4	5	4	4	4	4
Ячмень	4	5	4	4	4	4
Кукуруза	4	8	4	4	4	4
Шрот/жмых соя	4	7	4	4	4	4
Шрот/жмых подсолнечник	4	4	4	4	4	4
Мука рыбная	4	10	4	4	4	-
Мука мясокостная	4	10	4	4	4	4

**Норма препарата для ввода в программу:** 0,1 – 0,15 кг/т корма

**Упаковка:** Многослойные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг.

**Условия хранения:** 6 месяцев со дня производства в проветриваемом помещении при температуре от -25°C до +25°C

