

ГРОПРО



Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных № ПВИ-2-33.13/04160 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ГРОПРО представляет собой продукт ферментативной обработки микробной массы дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, с целью получения высокой концентрации функциональных пептидов, нуклеотидов, нуклеиновых кислот и аминокислот.



ПОКАЗАНИЯ



Для повышения интенсивности роста за счет дополнительного поступления свободных нуклеотидов.



Для оптимизации аминокислотного и протеинового питания свиней и птицы и повышения потребления корма.



Для усиления иммунного и антиоксидантного статуса свиней и птицы.

СОСТАВ

ГРОПРО – 100% автолизат дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae*.

В 1 кг продукта содержится:

Протеин	45-70%
Общее содержание аминокислот	37,6-58,5%
Нуклеиновые кислоты	11-14%
Клетчатка	< 1%
Влага	8%

Содержание незаменимых аминокислот и их усвояемость:

Аминокислоты	Общее содержание, %	AID,%	SID,%
Треонин	2,43	67,22	73,98
Метионин	0,57	74,46	83,81
Изолейцин	2,38	83,43	87,54
Триптофан	1,67	70,41	79,09
Лизин	3,86	91,84	94,35

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Механизм действия кормовой добавки определяется не только её кормовыми свойствами, обеспеченными высоким содержанием биологически полноценного протеина, пептидов и сбалансированного комплекса аминокислот, включая все незаменимые, но и наличием в его составе витаминов, факторов роста и наиболее важных макро- и микроэлементов (фосфор, натрий, кальций,

магний, железо, цинк, медь, марганец и др.), находящихся в биодоступной форме. **Нуклеиновые кислоты** (фрагменты ДНК и РНК) играют важную структурную роль в клетке. Они повышают общую резистентность организма и обладают выраженным бактерицидным действием, поэтому играют важную роль в борьбе с инфекциями. **Пептиды и аминокислоты** препарата способствуют оптимизации аминокислотного и протеинового питания, способствуют ускорению синтеза белка и увеличению прироста мышечной массы. **Маннанолигосахариды и β-глюканы** обладают общеукрепляющими и сорбционными свойствами, способствуют укреплению иммунитета и регулируют окислительно-восстановительные процессы и усиливают антиоксидантный статус организма. **Вкусоароматические вещества**, входящие в состав (инозин-5-монофосфат и гуанозин-5-монофосфат), являются сильными усилителями вкуса и запаха. Действуя в синергизме с глутаминовой кислотой, они улучшают потребление корма птицей и свиньями.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку вносят в комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или кормоцехах путем смешивания с зерновой группой, используя существующие технологии смешивания.



Курам-несушкам, цыплятам-бройлерам:
5-20 кг/т корма.



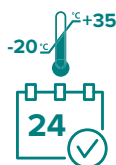
Пороссятам на отъем: 3-5 кг/т корма.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Препарат упакован в бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°C до плюс 35°C. Срок годности — 24 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.