

2025 - 2026

УГОРЬ

Угорь очень избирателен в еде. Мы используем только самое лучшее сырье и технологии и получаем вкусный корм высочайшего качества. Результат – низкая конверсия корма и больше рыбы на выходе.



Тонущий корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Индекс экологичности



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий



AQUATE™

Инновационный премикс в составе всей линейки корма

Alltech Coppens

- + Оптимизирует рост
- + Укрепляет иммунитет
- + Улучшает пищеварение
- + Укрепляет слизистый барьер
- + Укрепляет кожный барьер

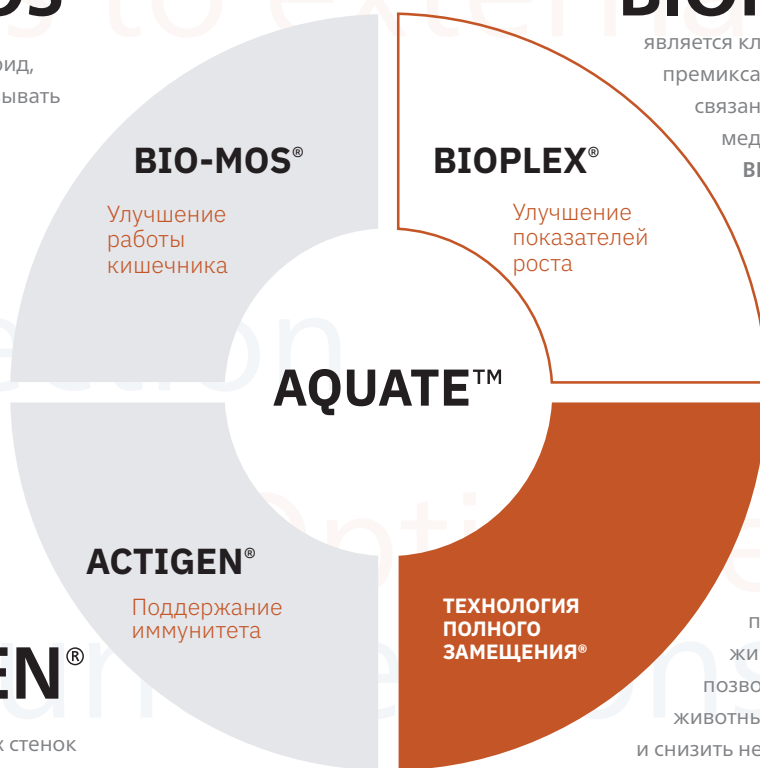


BIO-MOS®

это маннан-олигосахарид, который способен связывать и выводить условно-патогенные бактерии, нормализуя кишечную флору. Кроме того, он улучшает структуру микроворсинок кишечника и увеличивает их длину, а, следовательно, и потребление питательных веществ. BIO-MOS® укрепляет слизистый барьер.

ACTIGEN®

получают из клеточных стенок дрожжей. Actigen® укрепляет иммунитет и оптимизирует рост рыб.



BIOPLEX®

является ключевым элементом нашего нового премикса. BIOPLEX® - это органически связанные микроэлементы: цинк, медь, марганец и железо. Используя BIOPLEX® мы улучшаем здоровье, рост и производительность рыбы.

Откажитесь от традиционных методов и используйте современный подход к кормлению животных.

Компания Alltech доказала, что микроэлементы в хелатной форме Биоплекс® (Bioplex®) и Сел-Плекс® (Sel-Plex®) могут вводиться в значительно меньших дозировках, чем неорганические микроэлементы, при этом улучшая показатели животных. В результате эти добавки позволяют оптимизировать потребность животных в минеральных веществах

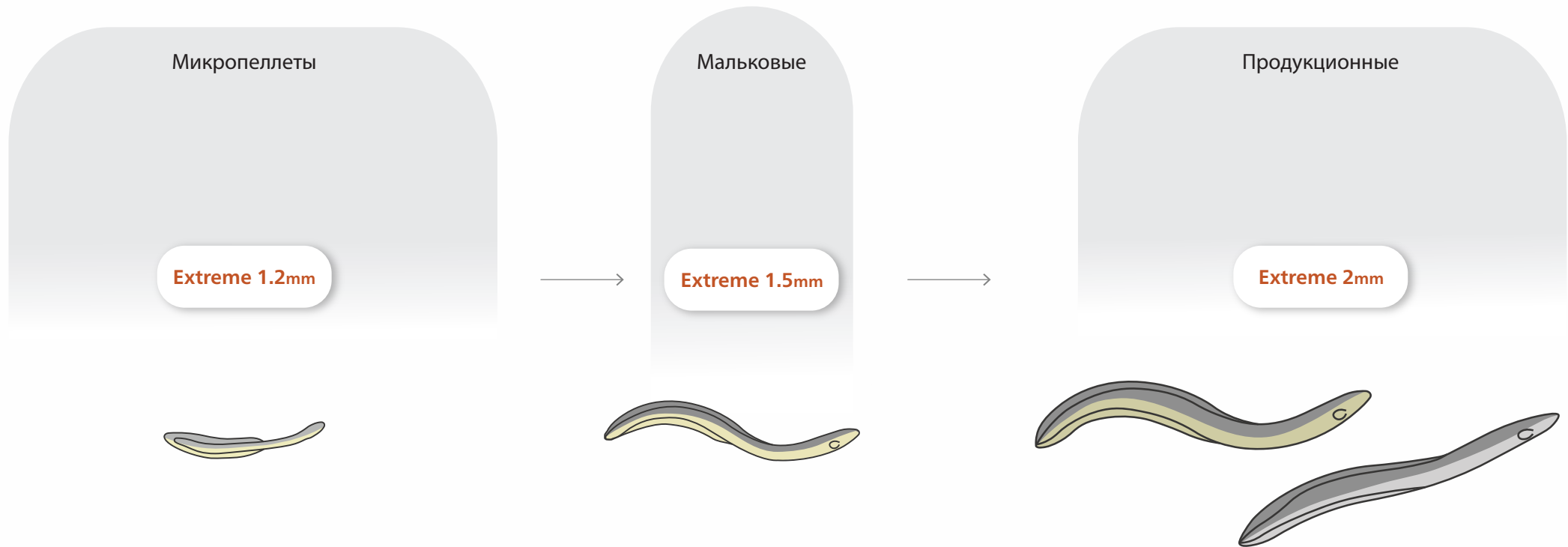
и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Мы называем эту инновацию

технологией полного замещения (Total Replacement

Technology™).



Краткое описание корма для угря



- Ингредиенты высочайшего качества
- Очень высокая производительность
- Стабильно высокое качество
- Очень привлекательный запах и вкус



состав:

Содержание (%)	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm
Белки	50	48	48
Жиры	26	28	28
Клетчатка	0,3	0,3	0,2
Зола	8,9	8,5	9,1
Фосфор	1,17	1,14	1,15

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	13333	13333	10000
-------------------	-------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

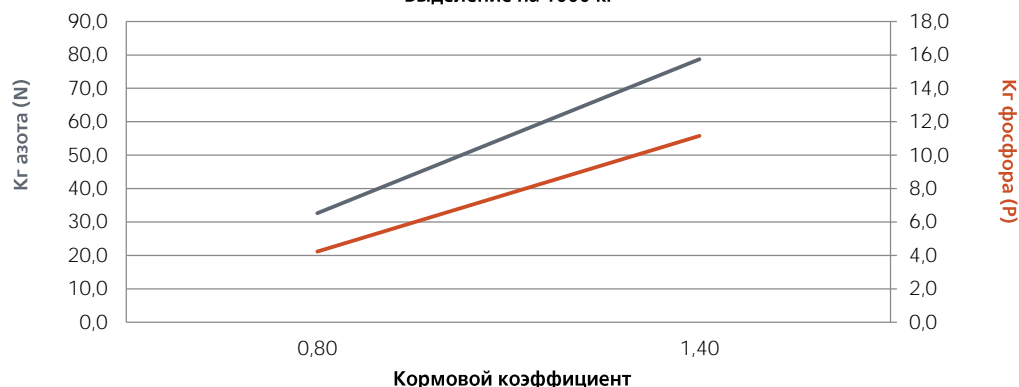
Общая энергия	23,9	24,4	24,3
Перевариваемая энергия	21,9	22,3	22,4

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Подача Уровень (%BW / день)	Размер корма (мм)
0.3	0.5	0.3-0.5
0.5	3.6	0.5-0.8
1	3.0	0.5-0.8
2	2.1	0.8-1.2
5	1.7	0.8-1.2/1.2
10	1.4	1.2
15	1.3	1.5
20	1.2	1.5
30	1.1	1.5
40	1.0	2
50	0.94	2
80	0.84	2
120	0.76	2
180	0.68	2
250	0.63	2
300	0.60	2

Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.