

2021 - 2022

# ТИЛЯПИЯ

Тилапия - это тропическая рыба, которую можно эффективно выращивать в рыбоводных хозяйствах. Предлагаемый нами рацион содержит корма как для экстенсивных, так и для интенсивных методов разведения.



Тонуший корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Для садковых и прудовых хозяйств



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий



ТИЛЯПИЯ

# 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™).

## Таблица кормления для малька:

При оптимальном качестве воды и температуре воды 27°C

Кормление дней	Начальный вес (грамм)	Конечный вес (грамм)	Размер крупки/ гранулы (мм)	Подача Уровень (% BW / день)	Рекомендации по кормлению:
0 - 12	0,005	0,1	0,2-0,3	9,0	Essence
12 - 23	0,1	0,35	0,3-0,5	8,5	Essence/Advance/Vital
23 - 31	0,35	1,0	0,5-0,8	8,0	Essence/Advance/Vital
31 - 43	1,0	2,5	0,8-1,2	7,0	Advance/Vital
43 - 53	2,5	6	1,0	6,0	Start Premium
53 - 65	6	10	1,5	5,5	Start Premium
65 - 75	10	15	1,5/2	5,0	Start Premium/Pre Grower

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

## Таблица кормления для взрослой рыбы:

При оптимальном качестве воды и температуре воды 27°C

Начальный вес (грамм)	Конечный вес (грамм)	Размер гранул (мм)	Подача Уровень (% BW / день)
15	30	2,00	4,5
30	40	2,00	4,0
40	50	2,00	3,7
50	70	2,00	3,3
70	100	3,00	2,9
100	150	3,00	2,5
150	200	3,00	2,2
200	300	3,00	2,0
300	400	3/4,5	1,9
400	500	4,5	1,7
500	600	4,5	1,5
600	700	4,5	1,4
700	800	4,5	1,3
800	900	4,5	1,2

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

- Заменитель артемии
- Высокие показатели выживаемости
- Способствует правильному формированию скелета



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	45
Жиры	11
Клетчатка	1,0
Зола	7,8
Фосфор	2,10

#### Размер:

0.2-0.3 mm
0.3-0.5 mm
0.5-0.8 mm

#### Витамины

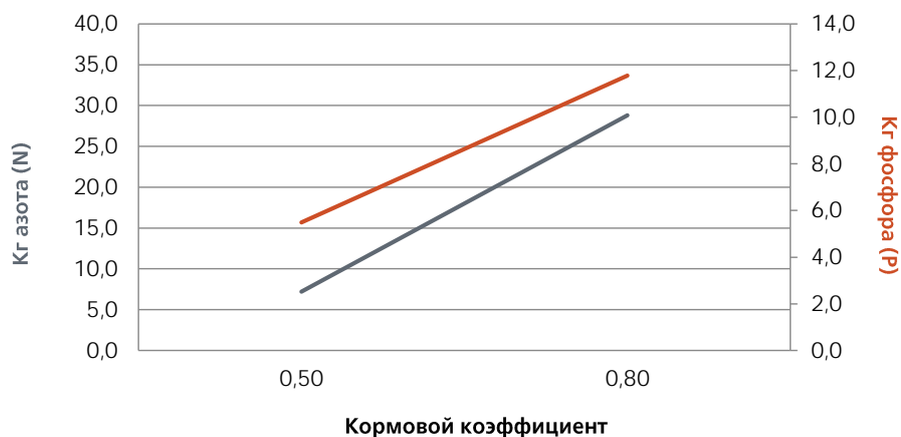
Витамин А (МЕ/кг)	14000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,1
Перевариваемая энергия	17,7

### 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.

- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости



### состав:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	56	0.2-0.3 mm
Жиры	15	0.3-0.5 mm
Клетчатка	0,3	0.5-0.8 mm
Зола	11,6	0.8-1.2 mm
Фосфор	1,75	

#### Витамины

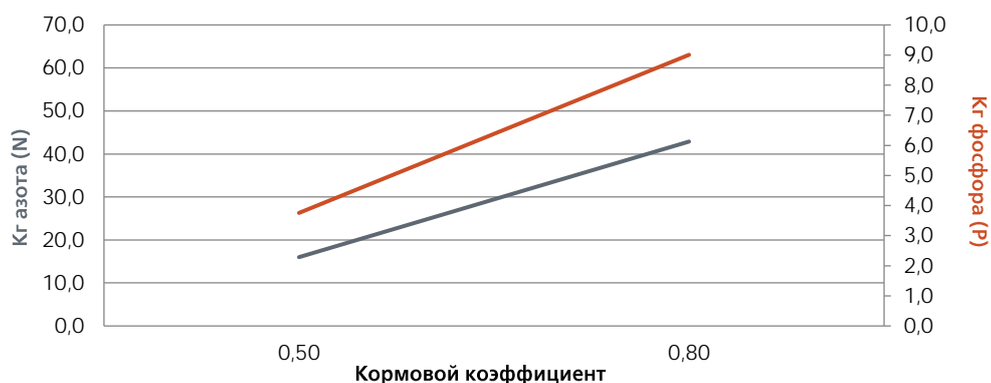
Витамин А (МЕ/кг)	14000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,0
Перевариваемая энергия	19,1

### 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.

- Крупка с низким содержанием жира и оптимально
- Разработан для Полуинтенсивное выращивание
- Высокие показатели выживаемости
- Хорошая производительность



### состав:

Содержание (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Белки	47	46	46
Жиры	9	10	10
Клетчатка	0,9	0,9	0,9
Зола	10,1	10,0	10,0
Фосфор	1,78	1,76	1,76

### Витамины

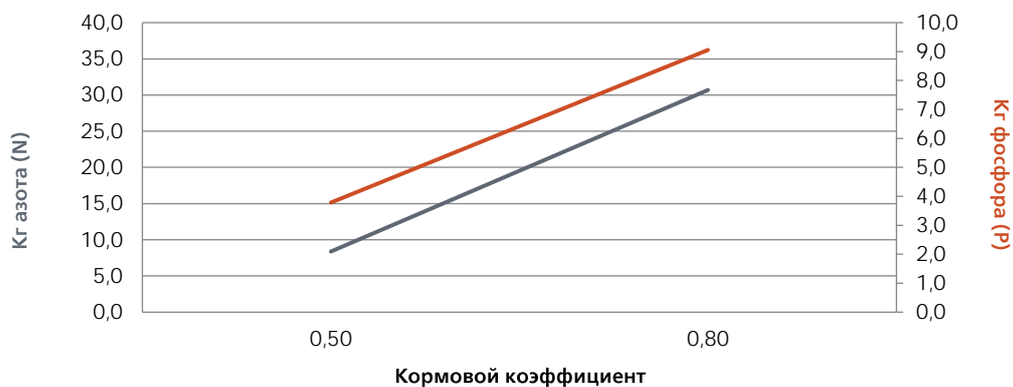
Витамин А (МЕ/кг)	14000	14000	14000
-------------------	-------	-------	-------

### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,4	19,6	19,6
Перевариваемая энергия	16,8	17,1	17,0

### 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.

- Высокое содержание белка
- микрогранулы
- Высокая производительность



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

		Размер:
Белки	54	1.0 mm
Жиры	15	1.5 mm
Клетчатка	0,3	
Зола	11,4	
Фосфор	1,77	

#### Витамины

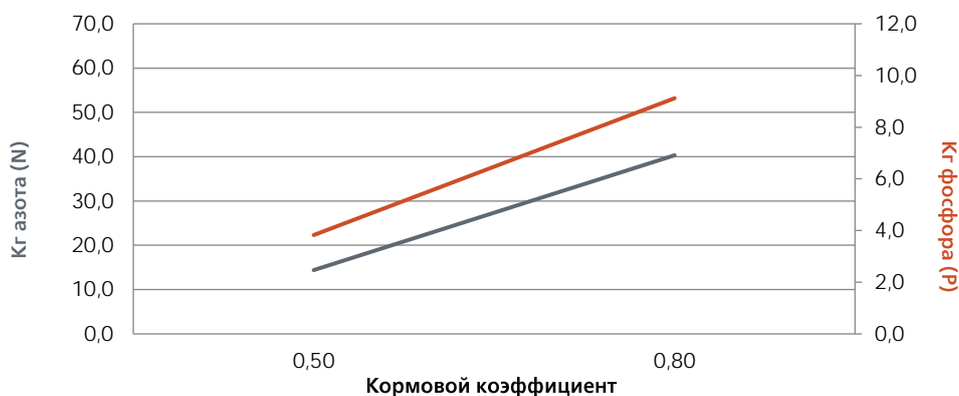
Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9
Перевариваемая энергия	18,9

### 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.

- Высокая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### состав:

#### Содержание (%)

Белки	50
Жиры	15
Клетчатка	0,5
Зола	7,5
Фосфор	1,11

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

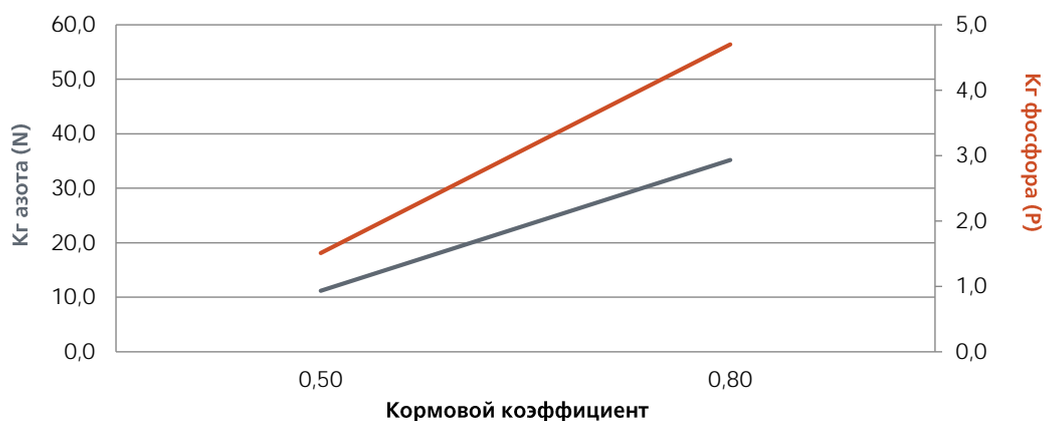
Витамин А (МЕ/кг)	11000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,3
Перевариваемая энергия	19,3

### Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



The values of the nutrients and vitamins are from the time of writing.  
 These values can vary due to natural variation in the ingredients. We reserve the right to change our recipe.  
 For the exact values we refer to the label.

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	42	3.0 mm
Жиры	13	4.5 mm
Клетчатка	2,3	6.0 mm
Зола	12,5	
Фосфор	1,33	

### Витамины

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

### Энергия (МДж/кг)

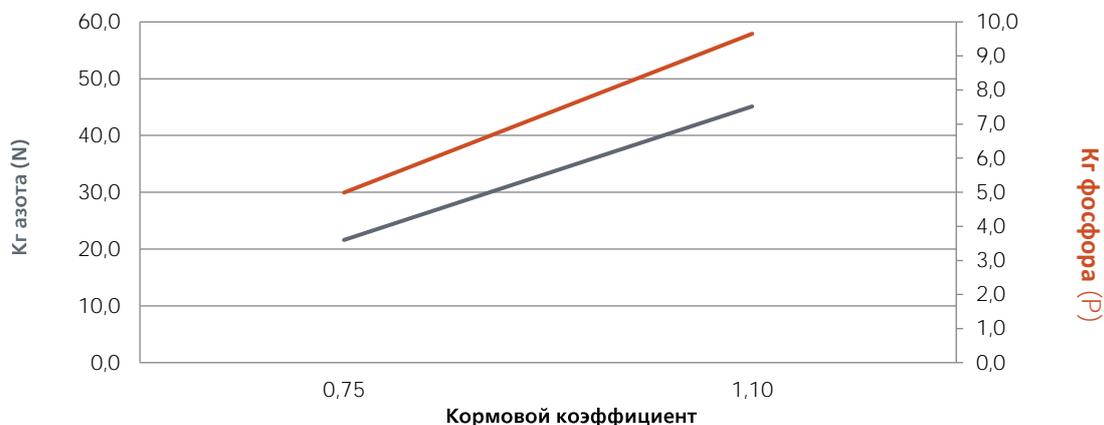
Общая энергия	19,5
Перевариваемая энергия	16,2

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0		1,00	1,50	2,00	2,60	3,10	3,60	4,10	4,60	4,05	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4,5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,30	2,80	3,30	3,80	3,34	
250-500	6,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,30	2,80	2,46	
500-1000	6,0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	6,0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,58	

### 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.



- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков

### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

		Размер:
Белки	45	3.0 mm
Жиры	7	
Клетчатка	1,7	
Зола	9,8	
Фосфор	1,49	
Астаксантин (мг/кг)	0	

#### Витамины

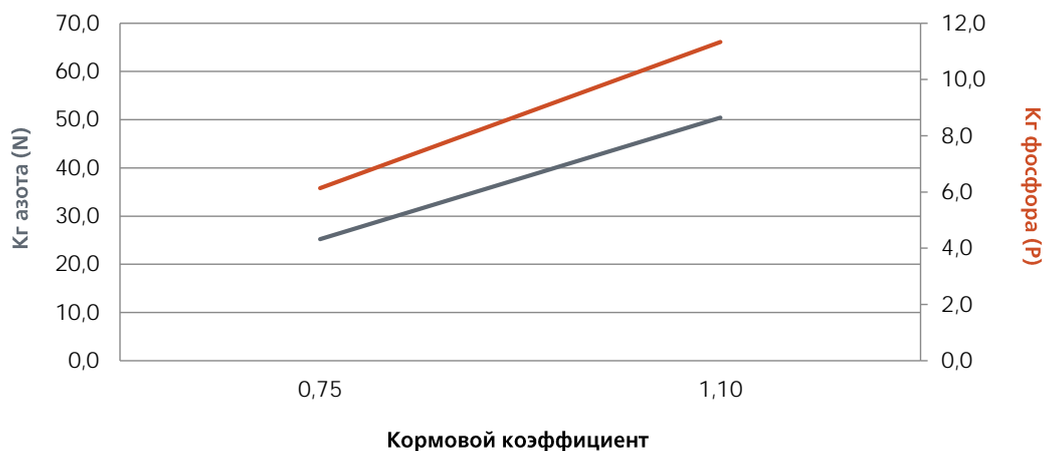
Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,6
Перевариваемая энергия	15,3

### 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.