

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ РЫБ КАРПОВЫХ ПОРОД ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА
<b>КК-111</b> 	второй год выращивания	при t° воды 15 – 20С: • рыба массой 100 – 200 г: 4,1 кг на 100 кг рыбы  • рыба массой 200 – 500 г: 2,7 кг на 100 кг рыбы	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес сеголетков на второй год: 400 – 600 г	кормовой коэффициент: 1,8 *
	сеголетки массой 100 г и более	при t° воды 20 – 25С: • рыба массой 100 – 200 г: 5,6 кг корма на 100 кг рыбы  • рыба массой 200 - 500 г и выше: 3,5 кг корма на 100 кг рыбы - 45 г			
<b>КК-111</b> 	третий год выращивания	при t° воды 15 – 20С: • рыба массой 500 г и более: 1,9 кг на 100 кг рыбы	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес товарной рыбы на третий год: 1 000 – 1 500 г	кормовой коэффициент: 1,8 *
	товарная рыба массой 600 г и более	при t° воды 20 – 25С: • рыба массой 500 г и более: 2,2 кг корма на 100 кг рыбы			

\* кормовой коэффициент – это усредненный показатель. Обозначает количество комбикорма, затраченного на получение 1 кг прироста рыбы. Итоговый объем потребления комбикорма зависит от температурных условий региона выращивания, кормовой базы, особенностей содержания: в открытом водоеме, УЗВ, в садке и других факторов. Кормовой коэффициент для сеголетков карпа на 25–30% меньше, а для товарной рыбы - на 25–30% больше, чем для двухлеток