

## Простые однокомпонентные удобрения для аквариумных растений

Для обеспечения растений питательными элементами предложен вариант дозирования удобрений. Ваш режим существенно зависит от ряда показателей: свет, химические параметры воды, количество растений и их виды, количество рыб, моллюсков, креветок, а также наличие или отсутствие питательной подложки. Поэтому для достижения хороших результатов необходимо поэкспериментировать и подогнать дозировку и частоту внесения удобрений под свой аквариум.

### Азотсодержащее удобрение (N+K)

1 мл данного удобрения повышает в 50 литрах воды концентрацию калия на 0,64 мг/л и азота на 0,23 мг/л (или 1,02 мг/л нитратов)

### Фосфорсодержащие удобрения (P+K)

1 мл этого удобрения повышает в 50 литрах воды концентрацию калия на 0,04 мг/л и фосфора на 0,03 мг/л (или 0,1 мг/л фосфатов)

### Калийсодержащее удобрение (K+)

1 мл полученного удобрения повышает в 50 литрах воды концентрацию калия на 0,76 мг/л

## График внесения удобрений

День внесения	Вариант внесения	
	Удобрение	Дозировка
День 1	Азот	1 мл на 50 литров
	Фосфор	1 мл на 50 литров
День 2	-	-
День 3	Азот	1 мл на 50 литров
	Фосфор	1 мл на 50 литров
День 4	-	-
День 5	Азот	1 мл на 50 литров
	Фосфор	1 мл на 50 литров
День 6	-	-
День 7 - подмена воды	Реминерализатор	по 1 мл кальцийсодержащего и магнийсодержащего удобрений на каждые 1 литр подмены: это поднимет общую жесткость на 3 градуса
	Калий	1 мл на каждые 2 литра подмены

