

	мл/л	18 часов освещения			12 часов освещения		
		от сем.	рассада и черенки (отводки)	ВЕГА	до появления соцветий (цветение)	после оформления цветущей кроны (цветение)	последние 10 дней цветения (цветение)
ПРОСТОЙ	EC	чистая вода с отрегулированным pH	0,4-0,8	1,0-1,3	1,3-1,6	1,4-1,8	
	FloraGro		0,25	0,6	1,5	0,5	
	FloraMicro		0,25	0,6	1,0	1,0	
	FloraBloom		0,25	0,6	0,5	1,5	
	Ripen		Увеличение содержания активных веществ, улучшение вкуса и запаха.				
ЭКСПЕРТ	Bio Roots	2 мл на 10 л		Активатор корнеобразования			
	Bio Protect	5 мл/л	Распылять раз в неделю, 3 раза за цикл.		Активатор иммунной системы		
	Bio Bloom	2 мл на 10 л		Активатор цветения			
	Diamond Nectar	2 мл/л		Активатор метаболизма			
	Mineral Magic	Повышенная сопротивляемость к болезням, агрессивной флоре и фауне. Стабилизирует pH. (способ применения на этикетке)					

* смена концентрации или полная смена раствора

	мл/л	18 часов освещения			12 часов освещения			
		от сем.	рассада и черенки (отводки)	ВЕГА	до появления соцветий (цветение)	после оформления цветущей кроны (цветение)	последние 10 дней цветения (цветение)	
ПРОСТОЙ	FloraGro	чистая вода с отрегулированным pH	0,25	0,5	0,9	0,3		
	FloraMicro		0,25	0,5	0,6	0,6		
	FloraBloom		0,25	0,5	0,3	0,9		
	Ripen		Увеличение содержания активных веществ, улучшение вкуса и запаха.					5 мл/л
	ЭКСПЕРТ		Bio Roots	2 мл на 10 л		Активатор корнеобразования		
Bio Protect		5 мл/л	Распылять раз в неделю, 3 раза за цикл.		Активатор иммунной системы			
Bio Bloom		2 мл на 10 л		Активатор цветения				
Diamond Nectar		2 мл/л		Активатор метаболизма				
Mineral Magic		Повышенная сопротивляемость к болезням, агрессивной флоре и фауне. Стабилизирует pH. (способ применения на этикетке)						

Flora Series™ — профессиональная питательная система, состоящая из трех компонентов — (**FloraGro**, **FloraBloom** и **FloraMicro**), позволяющая просто предоставлять растениям необходимое количество веществ на разных стадиях, изменяя соотношение объемов воды и концентраций удобрений.

FloraMicro: обеспечивает растение всеми необходимыми микроэлементами в виде хелатных соединений, в том числе субмикроэлементами и органическими буферами, способствующими стабилизации pH раствора.

FloraGro: стимулирует бурный рост стебля и листьев. Благодаря **FloraGro**, растение накапливает силу, необходимую для дальнейшего цветения.

FloraBloom: во время роста улучшает формирование и здоровье корней. Во время цветения и плодоношения позволяет растению полностью раскрыть свой генетический потенциал и невероятно повышает урожайность.

Эти три продукта создают синергетический эффект, в котором и заключается магия системы **Flora Series**, отличающуюся простотой, надежностью и полнотой. Она включает все элементы, необходимые для здорового роста. Система совершенно не требует дополнений, но если вы хотите добиться выставочных или конкурсных результатов, применяйте добавки, стимулирующие растение на достижение потрясающих высот.

Применение

- Проращивайте семена на чистой воде, с отрегулированным pH. (Табл. «от сем.»)
- Как только появятся первые ветвистые корешки, применяйте дозировку «для рассады», указанную в таблице применения. Растение начнет развивать корневую массу, его рост замедлится. (Табл. «рассада и черенки (отводки)»)
- Эту же дозировку применяйте при укоренении черенков. (Табл. «рассада и черенки (отводки)»)
- Как только рост растения возобновится, примените дозировку для «вегетативной стадии». (Табл. «вега»)
- После перевода на «цветение/плодоношение» применяйте новую дозировку с доминированием **FloraGro** вплоть до появления соцветий. (Табл. «до появления соцветий (цветение)»)
- После образования соцветий дозировку следует сменить с упором на **FloraBloom**. (Табл. «после появления соцветий (цветение)»)

Для материнских растений применять такую же дозировку, как и для первой недели «цветения/плодоношения».

Общие правила

Рекомендуемая эффективная концентрация (EC):

- рассада, черенки — 0,4-0,8;
- вега — 1,0-1,3
- цветение и плодоношение — 1,3-1,8.

pH

Отрегулируйте pH воды прежде, чем разбавить в ней удобрения — в пределах 5,5-6,5. Поддерживайте pH питательного раствора в этом диапазоне. Регулярно проверяйте уровень pH. Пользуйтесь средствами GHE для стабилизации pH фактора, поскольку они содержат органические буферы и стабилизаторы.

TDS (EC/ppm)

Пользуйтесь TDS метром для замера концентрации растворенных веществ. Прибор поможет избежать «передозировок» и поддерживать максимально эффективную концентрацию растворенных минеральных веществ для высочайших результатов.

Формула **Flora Series** составлена для жесткой и мягкой воды. При использовании воды, содержащей 70 мг/л кальция (Ca) — осмос, дистиллят и т.п. — или менее, применяйте **FloraMicro** для мягкой воды. Во всех других случаях — **FloraMicro** для жесткой воды.

Перед применением продукт необходимо хорошо взболтать: концентрация **Flora Series** очень высока. Для растения требуется очень незначительное количество продукта. Во избежание образования осадка во время смешивания раствора наливайте каждый компонент в воду отдельно и промывайте мерную емкость перед каждым вливанием.

Приобретая определенный опыт, вы сможете создавать с помощью FloraSeries собственные формулы применения.