

## Лёгкий старт

	Период жизни растения						
	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
	Появление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	Начало образования соцветий	Замедление роста растения, развитие соцветий	Уплотнение соцветий, остановка вертикального роста растений	Остановка роста соцветий	Подготовка к сбору урожая
Terra Vega, мл/л	—	0,5–1,5	2,0–3,0	—	—	—	—
Terra Bloom, мл/л	—	—	—	3,0–4,0	3,5–4,5	1,5–2,5	—
PK Boost, мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
ЕС раствора <sup>4</sup> <i>ЕС воды + удобрения</i>	0,4–0,6	0,6–1,0	1,3–1,7	1,4–1,9	1,5–1,8	0,8–1,2	0,4–0,6
рН питательного раствора		5,8–6,5				6,0–6,8	

## Продвинутый уровень

	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
Terra Vega, мл/л	—	0,5–1,0	1,5–2,0	—	—	—	—
Terra Bloom, мл/л	—	—	—	2,0–2,5	2,5–3,5	1,0–2,0	—
PK Boost, мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
Taste, мл/л	—	—	0,5–1,0	0,5–1,0	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0
SilicX <sup>1</sup> , мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Fulvic Gold, мл/л	—	2,0–3,0	2,0–3,0	2,0–3,0	2,0–3,0	2,0–3,0	—
Aroma Punch <sup>2</sup> , мл/л	—	0,5	1	1,0–1,5	1,5–2,0	1,5–2,0	3
VitaS <sup>3</sup> , мл/л	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	—
ЕС раствора <sup>4</sup> <i>ЕС воды + удобрения</i>	0,4–0,6	0,8–1,2	1,5–1,9	1,6–2,0	1,7–2,2	1,2–1,8	0,8–0,9
рН питательного раствора		5,8–6,5				6,0–6,8	
CalMag Plus <sup>5</sup> , мл/л <i>Для воды ниже 0,3 ЕС</i>	0,5–1,0	0,5–1,0	1,0–1,5	1,0–1,5	1,0–1,5	1,0–1,5	—
Vega <sup>6</sup> , мл/л <i>Обработка по листу</i>	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
Mass <sup>7</sup> , мл/л <i>Обработка по листу</i>	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Power <sup>8</sup> , мл/л <i>Обработка по листу</i>	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—

<sup>1</sup> SilicX добавляется в первую очередь перед внесением всех компонентов.

Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

<sup>2</sup> Aroma Punch может не применяться на этапе вегетации.

<sup>3</sup> Не используйте VitaS чаще чем через 1-2 недели после последнего применения.

В гидропонике и аэропонике вносить при каждой смене раствора.

<sup>4</sup> ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4–0,6 мСм/см. Если вы используете мягкую или осмотическую воду (ЕС ниже 0,3 мСм/см), ее предварительно нужно подготовить с помощью добавки Simplex CalMag Plus. Если ЕС исходной воды выше 0,7 мСм/см, ее предварительно нужно разбавить.

<sup>5</sup> Добавка CalMag Plus применяется только при условии использования мягкой или осмотической воды для повышения жесткости раствора. При использовании воды с ЕС = 0,4–0,6 мСм/см применять добавку CalMag Plus не нужно.

<sup>6</sup> Vega применяется по листу один раз в неделю. Ослабленные неинфекционными хлорозами растения можно обработать раствором Vega в концентрации 2 мл/л несколько раз в неделю.

<sup>7</sup> Не используйте Mass чаще чем через 1–2 недели после последней обработки.

<sup>8</sup> Не используйте Power чаще чем через 2–3 недели после последней обработки. Использовать Power можно только по листу.

Для наилучшей всхожести семян воспользуйтесь стимулятором активации процессов проращивания Simplex SeedX.

Максимальные значения ЕС рассчитаны для здоровых, крупных растений. Если значение ЕС в питательном растворе выше указанного, необходимо разбавить раствор водой.

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

## Simplex Terra –

это линейка универсальных органико-минеральных удобрений для выращивания растений в открытом и закрытом грунте. Simplex Terra может использоваться для любых почвосмесей и способов полива. Благодаря технологии «All-in-one» Simplex Terra полностью обеспечивает потребности растения позволяя свести к минимуму количества используемых бутылок.

Линейка состоит из:

### Simplex Terra Vega

Для периода вегетации

### Simplex Terra Bloom

Для периода цветения

## Simplex

# Terra

Таблица  
применения



[simplex.garden](https://simplex.garden)

