



Terra

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

¹ Здесь указаны усредненные минимальные и максимальные значения ЕС, рекомендованные производителем. Если значение ЕС питательного раствора выше указанного, необходимо добавить в раствор воду.

ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4-0,6 S/см.

Hydro

Период жизни растения							
	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
	Проявление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	Набор зеленой массы растения, начало образования соцветий	Замедление роста растения, развитие соцветий	Уплотнение соцветий, остановка вертикального роста растения	Остановка роста соцветий	Подготовка к сбору урожая
Hydro Vega А+В ¹ мл/л	—	0,5 – 2,0	3,0 – 4,0	—	—	—	—
Hydro Bloom А+В ¹ мл/л	—	—	—	3,0 – 4,0	3,0 – 4,0	1,0	—
ЕС раствора +ЕС воды ²	0,4 – 0,6	0,5 – 1,3	1,1 – 1,8	1,4 – 1,8	1,4 – 1,8	0,6 – 0,9	0,4 – 0,6
рН раствора	6,5						

¹ Добавляйте компоненты А и В в равных пропорциях в соответствии со стадией роста.

² ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4-0,6 S/см. При работе с осмотической водой используйте добавку Osmos.

Coco

Период жизни растения								
	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка	
	Проявление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	Набор зеленой массы растения, начало образования соцветий	Замедление роста растения, развитие соцветий	Уплотнение соцветий, остановка вертикального роста растения	Остановка роста соцветий	Подготовка к сбору урожая	
Coco А ¹ мл/л	1,0	1,5 – 2,0	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0 1,5 – 2,0	—	—	
Coco В ¹ мл/л	1,0	1,5 – 2,0	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0 1,5 – 2,0	—	—	
ЕС раствора +ЕС воды ²	0,7 – 1,2	1,1 – 1,6	1,5 – 1,8	1,5 – 1,8	1,5 – 1,8 1,1 – 1,6	0,4 – 0,6	0,4 – 0,6	
рН раствора	5,5	5,5 – 5,8	5,8 – 6,0	6,0 – 6,2	6,0 – 6,2	6,2 – 6,4	6,2 – 6,4	

¹ Добавляйте компоненты А и В в равных пропорциях в соответствии со стадией роста.

² Здесь указаны усредненные минимальные и максимальные значения ЕС, рекомендованные производителем. Если значение ЕС питательного раствора выше указанного, необходимо добавить в раствор воду. ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4–0,6S/см.

Добавки и стимуляторы

Период жизни растения							
	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
	Проявление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	Набор зеленой массы растения, начало образования соцветий	Замедление роста растения, развитие соцветий	Уплотнение соцветий, остановка вертикального роста растения	Остановка роста соцветий	Подготовка к сбору урожая
Osmos мл/л	—	1,0 – 2,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	—
Taste ¹ мл/л	—	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	1,0 – 2,0	1,5 – 2,0	1,5 – 2,0
Solid ² мл/л	—	—	—	0,5 – 1,0	—	—	—
Power ³ мл/л	—	—	—	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	—
Mass ⁴ мл/л	—	—	0,25 – 0,5	0,25 – 0,5	0,25 – 0,5	—	—
Vega ⁵ мл/л	—	1,0 – 2,0	1,0 – 2,0	—	—	—	—
Barrel ⁶ мл/л	—	0,1 – 0,25	0,25 – 0,5	0,25 – 0,5	0,25 – 0,5	—	—
ЕС раствора +ЕС воды ⁷	0,4 – 0,6	0,5 – 1,3	1,1 – 1,3	1,4 – 1,8	1,4 – 1,8	0,6 – 0,9	0,4 – 0,6
рН раствора	6,5						

¹ Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

² Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

³ Не используйте Power чаще чем через 2–3 недели после последней обработки. Использовать Power можно только по листу.

⁴ Не используйте Mass чаще чем через 1–2 недели после последней обработки.

⁵ Vega применяется по листу один раз за указанный период. Ослабленные неинфекционными хлорозами растения можно обработать раствором Vega в концентрации 2мл/л.

⁶ Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения всех компонентов. Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

⁷ Максимальные значения ЕС рассчитаны для зрелых, крупных растений. Если значение ЕС в питательном растворе выше указанного, необходимо разбавить раствор водой.

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.