

# Simplex Vega

Стимулятор вегетации, содержащий необходимые для фотосинтеза элементы и соединения в хелатной форме. При обработке стимулятором наземной части растения эффект наступает через 3-5 минут после нанесения: лист приобретает здоровый зеленый цвет, увеличивается усвоение углекислого газа, восстанавливается упругость. В целях профилактики хлороза и дефицита питательных элементов рекомендуется обрабатывать препаратом здоровые растения на стадии вегетативного роста.



## Показания к применению

- Восполнение дефицита магния, кальция, азота, железа, цинка
- Предотвращение развития неинфекционного хлороза
- Нормализация процесса фотосинтеза

## Условия применения

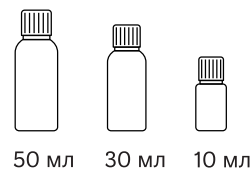
- Для открытого и закрытого грунта
- Для любых почвосмесей
- Для гидропонных систем любого типа

## Фаза развития растения

- Вегетация
- Предцвет

## Состав Vega

**Органический азот** (N)  
**Растворимый магний** (MgO)  
**Растворимый кальций** (CaO)  
**Железо** (Fe) в виде смеси хелатов  
**Цинк** (Zn) в виде хелата EDTA



# Таблицы применения



# Стимуляторы

## Период жизни растения

	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
	Появление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	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
<b>Osmos</b> , мл/л	—	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	—
<b>Taste</b> <sup>1</sup> , 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
<b>Solid</b> <sup>2</sup> , мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
<b>Power</b> <sup>3</sup> , мл/л	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
<b>Mass</b> <sup>4</sup> , мл/л	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
<b>Vega</b> <sup>5</sup> , мл/л	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
<b>Barrel</b> <sup>6</sup> , мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
<b>ЕС раствора (+ЕС воды)</b> <sup>7</sup>	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
<b>рН питательного раствора</b>				6,5			

<sup>1</sup> Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

<sup>2</sup> Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

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

<sup>4</sup> Не используйте Mass чаще чем через 1-2 недели после последней обработки.

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

<sup>6</sup> Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения все компонентов. Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

<sup>7</sup> Максимальные значения ЕС рассчитаны для здоровых, крупных растений. Если значение ЕС в питательном растворе выше указанного, необходимо разбавить раствор водой.