

# 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

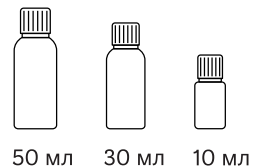
- Для открытого и закрытого грунта
- Для любых почвосмесей
- Для гидропонных систем любого типа

## 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

	<b>Проращивание и укоренение</b>	<b>Вегетативный рост</b>	<b>Предцвет</b>	<b>Начало цветения</b>	<b>Развитие цветков</b>	<b>Созревание</b>	<b>Промывка</b>
	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, мл/л</b>	—	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	—
<b>Taste<sup>1</sup>, мл/л</b>	—	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<sup>2</sup>, мл/л</b>	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
<b>Power<sup>3</sup>, мл/л</b>	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
<b>Mass<sup>4</sup>, мл/л</b>	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
<b>Vega<sup>5</sup>, мл/л</b>	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
<b>Barrel<sup>6</sup>, мл/л</b>	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
<b>EC раствора (+EC воды)<sup>7</sup></b>	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>pH 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 pH, необходим контроль pH раствора.

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