

# Simplex Mass

Стимулятор для набора массы соцветий. Ускоряет метаболизм растения, позволяя ему получать больше питательных веществ из окружающей среды. Mass активирует гены, связанные с процессами фотосинтеза и усвоения углекислого газа, значительно увеличивает количество, качество и размер цветков. Аминокислоты и витамины, входящие в состав стимулятора, помогают растению направлять внутренние ресурсы на накопление активных веществ. Стимулирующий эффект сохраняется до двух недель! Стимулятор Mass можно использовать для замачивания семян, что увеличивает их всхожесть.



## Показания к применению

- Стимулирование роста и накопления зеленой массы
- Повышение качества урожая и увеличение его количества

## Условия применения

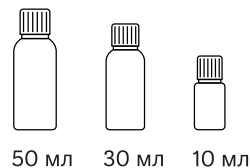
- Для открытого и закрытого грунта
- Для любых почвосмесей
- Для гидропонных систем любого типа

## Фаза развития растения

- Предцвет
- Начало цветения
- Развитие цветков

## Состав Mass

**Триаконтанол**  
**Витамин В9** (Фолиевая кислота)  
**Аминокислоты**



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