

Simplex Osmos

Универсальная добавка, разработанная для воды, очищенной методом обратного осмоса. Osmos можно использовать на всех стадиях жизненного цикла растения в сочетании с базовыми удобрениями. Оптимальный состав добавки исключает дефицит кальция и магния в питательном растворе. Osmos способствует формированию качественного урожая.



Показания к применению:

Восполнение дефицита ионов кальция, магния, хлора

Условия применения:

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа

Фаза развития растения:

- Vegetация
- Предцвет
- Начало цветения
- Развитие цветков
- Созревание

Состав Osmos

Растворимый кальций (CaO)

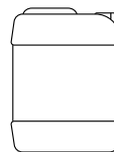
Растворимый магний (MgO)

Хлор (Cl)

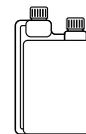
Железо в виде хелата DPTA

Тиамин (Витамин B1)

Экстракт хмеля



5 л



1 л



0,5 л

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
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 питательного 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 все компонентов. Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

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