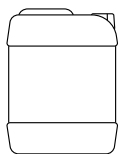


Simplex Coco

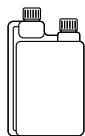
Линейка базовых органоминеральных удобрений, специально разработанных для выращивания растений на кокосовом субстрате. Состав Simplex Coco полноценно обеспечивает потребности растения, учитывая особенности кокосового волокна. Может применяться в гидропонных системах любого типа, кроме реверсивных.

Преимущества:

- Двухкомпонентное удобрение на весь жизненный цикл растения
- Качественный урожай с одним базовым комплектом Simplex Coco (A + B)
- Легкоусвояемые растением элементы
- Специально подобранные компоненты, учитывающие особенности выращивания на кокосовом субстрате
- Стабилизирует уровень pH питательного раствора
- Входящий в состав витаминный комплекс, способствующий набору зеленой массы и формированию больших соцветий
- Простота применения (подходит даже для начинающих ситифермеров)
- Безопасность для окружающей среды



5 л



1 л



0,5 л



Состав Сосо А

НРК 4-0-0

Общее содержание азота (N) — 4%
(4% нитратный азот)

Кальций (CaO)

Магний (MgO)

Тиамин (Витамин B1)

Бетаин (Витамин B4)

Инозитол (Витамин B8)

Биотин (Витамин H)

Бор (B)

Марганец (Mn) в виде хелата EDTA

Железо (Fe) в виде хелатов DPTA и EDDTA

Медь (Cu) в виде хелата EDTA

Цинк (Zn) в виде хелата EDTA

Молибден (Mo)

Сапонины (Экстракт юкки)



Состав Сосо В

НРК 0-5-4

Растворимый фосфор (P2O5) — 5%

Растворимый калий (K2O) — 4%

Магний (MgO)

Сера (SO3)

Фульвокислоты биологического происхождения

Таблицы применения



Coco

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
Coco A, мл/л¹	1,0	1,5-2,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0 1,5-2,0	—	—
Coco B, мл/л¹	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
pH питательного 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
Osmos, мл/л	—	1,0-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0	—
Taste³, 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
Solid⁴, мл/л	—	—	—	0,5-1,0	—	—	—
Power⁵, мл/л	—	—	—	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	—
Mass⁶, мл/л	—	—	0,25-0,5	0,25-0,5	0,25-0,5	—	—
Vega⁷, мл/л	—	1,0-2,0	1,0-2,0	—	—	—	—
Barrel⁸, мл/л	—	0,1-0,25	0,25-0,5	0,25-0,5	0,25-0,5	—	—

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 = 0,4-0,6 S/cm.

³ Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

⁴ Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

⁵ Не используйте Power чаще чем через 2-3 недели после

последней обработки. Использовать Power можно **только по листу!**

⁶ Не используйте Mass чаще чем через 1-2 недели после последней обработки.

⁷ Vega применяется по листу один раз за указанный период. Ослабленные неинфекционными хлорозами растения можно обработать раствором Vega в концентрации 2мл/л.

⁸ Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения все компонентов. Повышает pH, необходим контроль pH раствора.