

**Simplex**



Simplex — объединение лучших решений в области питания растений. Это технология с богатым базовым составом и оптимальной концентрацией питательных веществ. Продукция Simplex производится из компонентов высокого класса очистки. Добавьте к этому удобную бутылку с дозатором, понятную таблицу применения и вы получите качественный продукт.

Все стадии производства продукции Simplex, от разработки идеи до её реализации, подвергаются тщательному контролю качества. Мы регулярно проводим эксперименты по оптимизации формул Simplex, совершенствуем уже существующие продукты и разрабатываем новые.

Помимо регулярных лабораторных исследований мы организуем тестирование наших продуктов в реальных условиях при участии ситифермеров и растениеводов. Каждый продукт Simplex тестируется с учетом особенностей среды и условий выращивания.

Наша цель — выпуск продукции высокого качества для тех, кто стремится получить лучший урожай.

**Simplex** Урожай выбираешь ты!



# Содержание:

## **Линейка базовых удобрений Simplex**

*Стр. 5*

## **Базовые удобрения**

*Стр. 10*

## **Таблицы применения**

*Стр. 24*

## **Линейка добавок и стимуляторов**

*Стр. 7*

## **Добавки и стимуляторы**

*Стр. 16*

# Линейка базовых удобрений Simplex



Terra Vega (NPK 4-2-6)



Terra Bloom (NPK 3-3-6)



Coco A (NPK 4-0-0)



Coco B (NPK 0-5-4)



Hydro Vega A (NPK 5-0-5)



Hydro Vega B (NPK 0-3-3)



Hydro Bloom A (NPK 3-0-5)



Hydro Bloom B (NPK 0-4-6)

# Линейка добавок и стимуляторов



Solid (NPK 0-8-9)



Barrel (Si)



Osmos (CaMg)



Taste



Vega



Mass



Power





# Базовые удобрения



# Simplex Terra

Линейка универсальных органоминеральных удобрений для выращивания растений в открытом и закрытом грунте. Simplex Terra может использоваться для любых почвосмесей и способов полива. Благодаря технологии «All-in-one» Simplex Terra полностью обеспечивает потребности растения позволяя свести к минимуму количество используемых бутылок.

## Преимущества:

- Полноценное питание для растений в одной бутылке
- Максимально насыщенный состав
- Высокое качество урожая с одним комплектом: Terra Vega и Terra Bloom
- Легкоусвояемые для растения элементы
- Стабильный pH
- Простота применения и хороший результат
- Безопасность для окружающей среды
- Удобная таблица применения

Объем:

0,25л

0,5л

1л

5л

## Terra Vega

NPK 4-2-6

Общее содержание азота (N) — 4% (0,8% аммиачный азот; 2,9% нитратный азот; 0,3% органический азот)

Растворимый фосфор (P2O5) — 2,%

Растворимый калий (K2O) — 6%

Магний (MgO)

Сера (SO3) T

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)

Фульвокислоты биологического происхождения

## Terra Bloom

NPK 3-3-6

Общее содержание азота (N) - 3% (0,6% аммиачный азот; 2,2% нитратный азот; 0,2% органический азот)

Растворимый фосфор (P2O5) - 3%

Растворимый калий (K2O) - 6%

Магний (MgO) Сера (SO3)

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)

Фульвокислоты биологического происхождения



# 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. Благодаря технологии «All-in-one» Simplex Coco позволяет свести к минимуму количество используемых бутылочек.

## 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 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

Объем:

0,5л

1л

5л

## Сосо А

---

NPK 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)

## Сосо В

---

NPK 0-5-4

Растворимый фосфор (P2O5) — 5%

Растворимый калий (K2O) — 4%

Магний (MgO)

Сера (SO3)

Фульвокислоты биологического происхождения



## Hydro Vega A

---

NPK 5-0-5

Общее содержание азота (N) — 5% (1% аммиачный азот; 4% нитратный азот)

Растворимый калий (K<sub>2</sub>O) — 5%

Магний (MgO)

Кальций (CaO)

Сера (SO<sub>3</sub>)

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)

Фульвокислоты биологического происхождения



## Hydro Vega B

---

NPK 0-3-3

Растворимый фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) — 3%

Растворимый калий (K<sub>2</sub>O) — 3%

Магний (MgO)

Сера (SO<sub>3</sub>)

Бетаин (Витамин B<sub>4</sub>)

Сапонины (Экстракт юкки)

Фульвокислоты биологического происхождения

# Simplex Hydro

Линейка базовых органоминеральных удобрений для выращивания гидропонным способом: обеспечивает растения всеми необходимыми элементами, подходит для всех гидропонных методов выращивания; адаптирован для воды с уровнем ЕС 0,4-0,6 мСм/см. Благодаря технологии «All-in-one» Simplex Hydro позволяет свести к минимуму количество используемых бутылочек.

## Преимущества:

- Полноценное питание на весь жизненный цикл растения
- Простота и удобство использования
- Уникальный состав, который подходит для всех гидропонных методов выращивания
- Легкоусвояемая форма входящих в состав компонентов
- Адаптировано для жесткой воды
- Стабилизирует pH питательного раствора
- pH-буферы, не оказывающие влияние на осмотическое давление раствора
- Оптимальная концентрация питательных веществ
- Безопасность для окружающей среды
- Удобная таблица применения
- Высокий урожай при использовании только базового удобрения Simplex Hydro

Объем:

0,5л

1л

5л

## Hydro Bloom A

НРК 3-0-5

Общее содержание азота (N) — 3% (0,2% аммиачный азот; 2,8% нитратный азот)

Растворимый калий (K<sub>2</sub>O) — 5%

Кальций (CaO)

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)

Фульвокислоты биологического происхождения

## Hydro Bloom B

НРК 0-4-6

Растворимый фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) — 4%

Растворимый калий (K<sub>2</sub>O) — 6%

Магний (MgO)

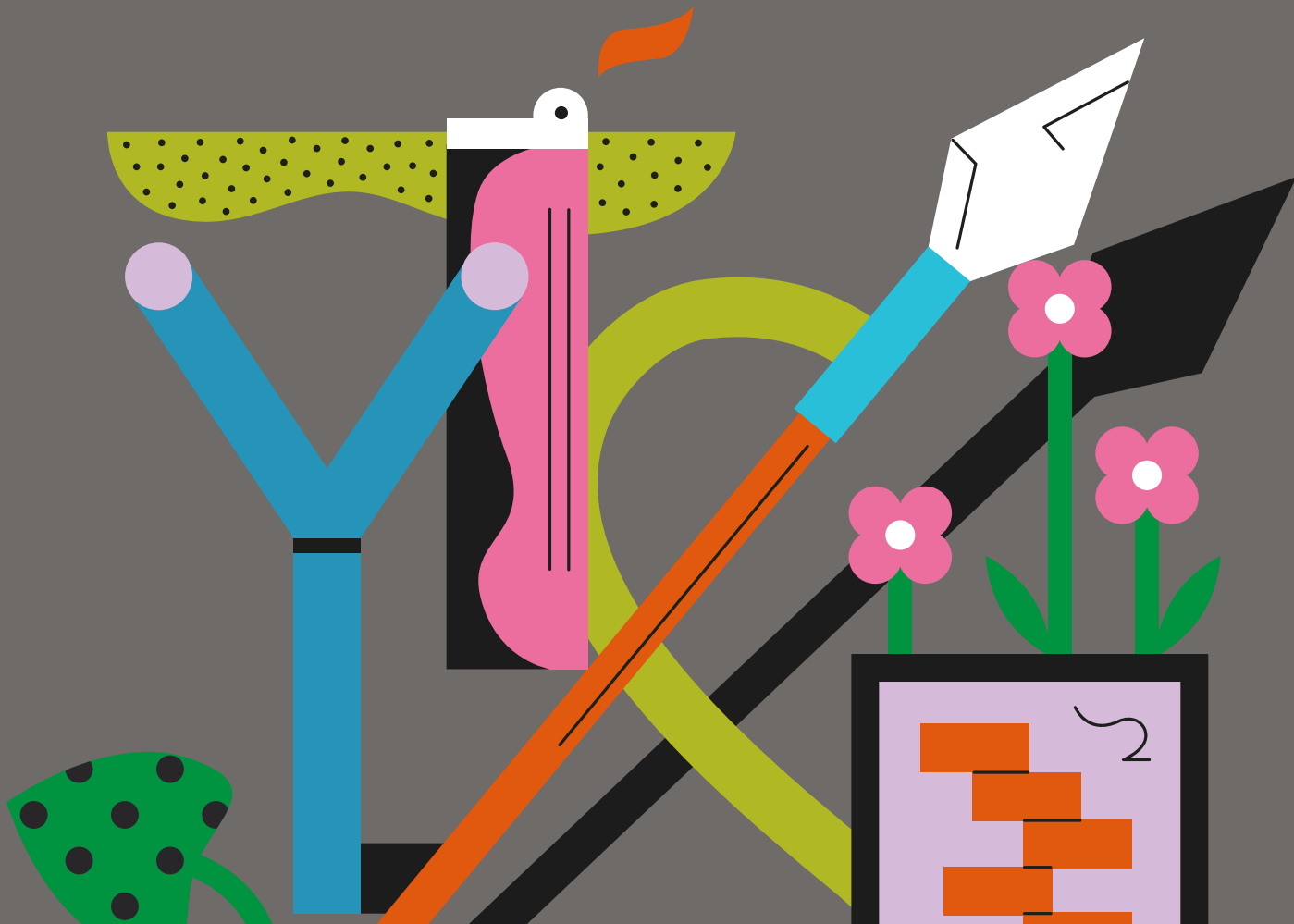
Сера (SO<sub>3</sub>)

Бетаин (Витамин B4)

Сапонины (Экстракт юкки)

Фульвокислоты биологического происхождения

# Добавки и стимуляторы





# Simplex Solid

Универсальный стимулятор цветения, который благодаря нейтральному уровню pH может использоваться совместно с любыми базовыми удобрениями. Solid компенсирует острую нехватку фосфора и калия на третьей-четвертой неделе цветения (в период «фосфорного окна»); укрепляет растение, минимизирует его возможный стресс и способствует формированию качественного урожая. Входящий в состав экстракт Юкки сокращает риск заражения паразитной флорой в прикорневой зоне.

## Показания к применению:

Восполнение дефицита фосфора и калия в период «фосфорного окна»

## Условия применения:

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

## Фаза развития растения:

Развитие цветков



## Состав

НРК 0-8-9  
Растворимый фосфор (P2O5) — 8%  
Растворимый калий (K2O) — 9%  
Магний (Mg)  
Сера (SO3)  
Поликарбоновые кислоты  
L-глутаминовая кислота  
Глицин  
Бетаин (Витамин B4)  
Биофульвокислоты

Объем:

0,5л

1л

5л

# 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, а входящие в состав фитоэстрагены позволяют растению получать уже готовые соединения в идеальной для усвоения форме.

## Показания к применению:

Восполнение дефицита ионов кальция, магния, хлора

## Условия применения:

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа

## Фаза развития растения:

- Вегетация
- Предцвет
- Начало цветения
- Развитие цветков
- Созревание

Объем:

0,5л

1л

5л



## Состав

Растворимый кальций (CaO)  
Растворимый магний (MgO)  
Хлор (Cl)  
Железо в виде хелата DPTA  
Тиамин (Витамин B1)  
Экстракт хмеля

# Simplex Barrel

Источник кремния, жизненно необходимого для растения элемента. Barrel укрепляет и защищает растение, активирует иммунную систему и повышает способность противостоять негативным факторам окружающей среды. Кремний улучшает транспортную систему растений и стимулирует поглощение фосфора. Barrel — сильно концентрированный продукт, поэтому не следует превышать рекомендуемые дозировки. Barrel может использоваться с любыми базовыми удобрениями и стимуляторами.

## Показания к применению:

- Восполнение недостатка кремния в субстратах
- Повышение стрессоустойчивости растений
- Повышение механической прочности ствола и веток

## Условия применения:

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа
- Для кокосового субстрата

## Фаза развития растения:

- Вегетация
- Предцвет
- Начало цветения

Объем:  0,25л  0,5л  1л



## Состав

Кремний (SiO<sub>2</sub>) — 10%  
Растворимый калий (K<sub>2</sub>O) — 7%

# Simplex Taste

Стимулятор вкуса и аромата, способствующий выведению накопленных минеральных соединений. Taste содержит комплекс сахаров, который является источником энергии для формирования всех тканей растения, а также влияет на усвоение питательных веществ из субстрата. Taste повышает качество урожая и делает его экологически чистым.

## Показания к применению:

- Улучшение органолептических качеств урожая
- Выведение накопленных минеральных соединений
- Стимулирование роста микоризы

## Условия применения:

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

## Фаза развития растения:

- Вегетация
- Предцвет
- Начало цветения
- Развитие цветков
- Созревание
- Промывка



## Состав

Растворимый кальций (CaO)  
Растворимый магний (MgO)  
Хлор (Cl)  
Железо в виде хелата DPTA  
Тиамин (Витамин B1)  
Экстракт хмеля

Объем:

0,5л

1л

5л

# 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

Объем:

10мл

30мл

50мл



## Состав

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

# 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

Объем:

10мл

30мл

50мл



## Состав

Триаконтанол  
Витамин В9 (Фолиевая кислота)  
Аминокислоты

# Simplex Vega

Стимулятор, активирующий защитную функцию растения и процесс метаболизма. Power укрепляет иммунитет растения и усиливает выработку смол. Гормоны, входящие в состав Power, повышают устойчивость растения к инфекциям, стимулируют развитие всех его частей, способствуют накоплению активных веществ. Стимулятор Power применяется по листу, и уже в течение нескольких минут после нанесения начинается ответная реакция растения.

## Показания к применению:

- Стимуляция выработки смолы и активных веществ
- Повышение устойчивости растения к инфекциям
- Стимулирование развития всех частей растения
- Укрепление иммунитета растения
- Повышение качества урожая

## Условия применения:

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

## Фаза развития растения:

- Начало цветения
- Развитие цветков
- Созревание

Объем:

10мл

30мл

50мл



## Состав

Хитозан  
Растворимый магний (MgO)  
Поликарбоновые кислоты  
Комплекс витаминов

# Таблицы применения





# Terra

	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
Terra Vega, мл/л	—	0,5–2,0	3,0–4,0	—	—	—	—
Terra Bloom, мл/л	—	—	—	3,0–4,0	3,0–4,0	1,0	—
ЕС раствора (+ЕС воды)*	0,4–0,6	0,5–1,3	1,1–1,8	1,4–1,8	1,4–1,8	0,6–0,9	0,4–0,6
pH питательного раствора	6,5						
Osmos, мл/л	—	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	—
Taste**, 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***, мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
Power****, мл/л	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
Mass*****, мл/л	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Vega*****, мл/л	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
Barrel*****, мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—

\* 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

\*\* Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста

\*\*\* используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения

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

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

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

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

# Hydro

	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
Hydro Vega A+B*, мл/л	—	0,5–1,5	1,5–2,0	—	—	—	—
Hydro Bloom A+B*, мл/л	—	—	—	3,0–4,0	1,5–2,0	1,0	—
ЕС раствора (+ЕС воды)**	0,4–0,6	0,6–1,6	1,5–1,8	1,5–2,2	1,5–2,2	1,2–1,8	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	—
Taste***, 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****, мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
Power*****, мл/л	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
Mass*****, мл/л	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Vega*****, мл/л	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
Barrel*****, мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—

\* Добавляйте компоненты А и В в равных пропорциях в соответствии со стадией роста.

\*\* ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4–0,6 S/см. При работе с осмотической водой используйте добавку Osmos.

\*\*\* Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

\*\*\*\* Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

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

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

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

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

# Сосо

	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
Сосо А, мл/л*	1,0	1,5-2,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0   1,5-2,0	—	—
Сосо В, мл/л*	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)**	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
рН 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	—
Taste***, 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****, мл/л	—	—	—	0,5-1,0	—	—	—
Power*****, мл/л	—	—	—	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	—
Mass*****, мл/л	—	—	0,25-0,5	0,25-0,5	0,25-0,5	—	—
Vega*****, мл/л	—	1,0-2,0	1,0-2,0	—	—	—	—
Barrel*****, мл/л	—	0,1-0,25	0,25-0,5	0,25-0,5	0,25-0,5	—	—

\* Добавляйте компоненты А и В в равных пропорциях в соответствии со стадией роста

\*\* 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.

\*\*\* Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

\*\*\*\* Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

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

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

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

\*\*\*\*\* Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения все компонентов. Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

# 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*, 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**, мл/л	—	—	—	0,5–1,0*	—	—	—
Power***, мл/л	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
Mass****, мл/л	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Vega*****, мл/л	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
Barrel*****, мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
ЕС раствора (+ЕС воды)*****	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			

\* Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста.

\*\* Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения.

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

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

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

\*\*\*\*\* Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения все компонентов. Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

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



A series of 20 horizontal dashed lines, evenly spaced, spanning the width of the page, intended for handwriting practice.





Урожай выбираешь ты!