Simplex Terra – это 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-inone» Simplex Terra полностью обеспечивает потребности растения позволяя свести к минимуму количество используемых бутылочек.

Линейка состоит из:

Simplex Terra Vega

Для периода вегетации

Simplex Terra Bloom

Для периода цветения

| | Период жизни растения | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Проращивание и укоренение | Вегетатив- ный 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 | _ | | |
| EC раствора (+EC 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 | | |
| рН 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 | _ | _ | | |

Рекомендуется сменить 2/3 питательного раствора раз в две-три недели, начиная с 4-ой недели роста

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

^{*} 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, EC = 0,4-0,6 S/cм

^{**} 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.



ядипдаТ кинэнэмиqп

Terra



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

Линейка состоит из:

Simplex Hydro Vega (A + B)

Для периода вегетации

Simplex Hydro Bloom (A + B)

Для периода цветения

| | Период жи | зни расте | ения | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | Проращивание и укоренение | Вегетатив- ный 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 | _ |
| EC раствора (+EC 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 |
| 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 | _ | _ |

Рекомендуется сменить 2/3 питательного раствора раз в две-три недели, начиная с 4-ой недели роста

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

^{*} Добавляйте компоненты А и В в равных пропорциях в соответствии со стадией роста.

^{**} EC раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, EC = 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.

ядипдаТ кинэнэмиqп



Simplex Coco — это 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.

Линейка состоит из:

Simplex Coco (A + B)

На весь жизненный цикл растения

| | Период жи | зни расте | ения | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Проращивание и укоренение | Вегетатив- ный 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 | _ | _ | | | | |
| EC раствора (+EC 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 | _ | _ | | | | |

Повышает рН, необходим контроль рН раствора.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

Рекомендуется сменить 2/3 питательного раствора раз в две-три недели, начиная с 4-ой недели роста

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

^{*} 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/см.

^{***} 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.

кинэнэмидп

Таблица





Simplex — урожай выбираешь ты!

| | Период жи | зни растения | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | Проращивание и укоренение | Вегетатив- ный 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 | | | | |

Не превышайте рекомендуемые дозировки.

Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

^{*} 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.

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

ядипдаТ кинэнэмиqп

VMNTO IAGOTRR

