

Simplex pH (+)

Высококонцентрированная щелочь с содержанием кремния. Позволяет плавно, без резких скачков, регулировать pH.

Принцип действия:

Повышает pH питательного раствора.

Преимущества

- Подходит для всех типов гидропонных систем
- Сочетается с любым типом удобрений, добавок и стимуляторов
- Содержит органические буферы, которые сглаживают резкие скачки в около нейтральной зоне, в случае чрезмерного добавления продукта
- Позволяет плавно регулировать pH
- Содержит кремний, который благоприятно влияет на развитие растений

Рекомендации по применению

- Способ внесения: для приготовления питательного раствора добавлять малыми дозами, после внесения удобрений из расчета: 1 мл на 10 л.
- Не смешивайте компоненты между собой до внесения в воду
- Не превышайте указанные производителем дозировки
- Хранить в прохладном и темном месте
- Беречь от детей

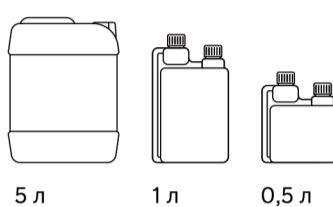
Условия применения

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа



Состав pH (+)

Растворимый калий (K₂O)
Растворимый кремний (SiO₂)
Органические буферы



28

Simplex pH (-)

Высококонцентрированная сбалансированная смесь органических и минеральных кислот. Благодаря органическим буферам, входящим в состав, Simplex pH (-) плавно регулирует pH.

Принцип действия:

Понижает pH питательного раствора.

Преимущества

- Подходит для всех типов гидропонных систем
- Сочетается с любым типом удобрений, добавок и стимуляторов
- Содержит органические буферы, которые сглаживают резкие скачки в около нейтральной зоне, в случае чрезмерного добавления продукта
- Позволяет плавно регулировать pH

Рекомендации по применению

- Способ внесения: для приготовления питательного раствора добавлять малыми дозами, после внесения удобрений из расчета: 1 мл на 10 л.
- Не смешивайте компоненты между собой до внесения в воду
- Не превышайте указанные производителем дозировки
- Хранить в прохладном и темном месте
- Беречь от детей

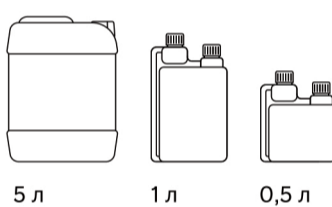
Условия применения

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа



Состав pH (-)

Минеральные кислоты
Органические кислоты
Органические буферы



27

Simplex pH Perfect

Регулятор pH питательного раствора. Содержит pH-буферы, которые стабилизируют и удерживают pH раствора в диапазоне 5,7 – 6,3. Simplex pH Perfect практически не влияет на ЕС питательного раствора, что делает его внесение практически не заметным для растения.

Принцип действия:

Удерживает pH питательного раствора в диапазоне 5,7 – 6,3, вне зависимости от воздействия внешних факторов.

Преимущества

- Позволяет избежать избыточного колебания pH в питательном растворе
- Устраняет необходимость в использовании pH-регуляторов
- Подходит для всех типов гидропонных систем
- Сочетается с любым типом удобрений, добавок и стимуляторов
- Позволяет отказаться от использования pH-метра

Рекомендации по применению

- Способ внесения: добавлять в питательный раствор после внесения удобрений из расчета: 2 – 4 мл Simplex pH-perfect на литр питательного раствора
- Не смешивайте компоненты между собой до внесения в воду
- Не превышайте указанные производителем дозировки
- Хранить в прохладном и темном месте
- Беречь от детей

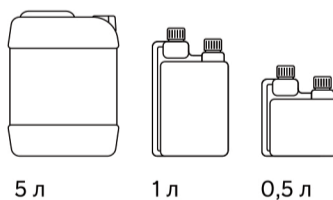
Условия применения

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа



Состав pH Perfect

Смесь высококонцентрированных pH-буферов



29

Simplex pH-тест

Индикатор pH питательного раствора. Имеет широкий диапазон от 5,0 до 8,0. Может применяться на любой стадии развития растения.

Принцип действия:

Окрашивает питательный раствор в соответствии с его pH.

Преимущества

- Позволяет отказаться от использования электронных pH-измерителей
- Надежный и простой способ узнать точный pH питательного раствора
- Сочетается с любым типом удобрений, добавок и стимуляторов
- Позволяет произвести до 300 измерений

Показания к применению

- Добавить 1-2 капли на пробирку, встряхнуть и сравнить получившийся цвет питательного раствора с таблицей на коробке или этикетке

Условия применения

- Для закрытого грунта
- Для гидропонных систем любого типа



Состав pH-тест

Специально разработанная смесь индикаторов



30