

pH-

Первоклассная регулировка и буферизация уровня pH для гидропоники, кокосового субстрата и почвы

pH- от Т.А. - это не просто кислота, это регулятор, действительно стабилизирующий питательный раствор.

Для создания Т.А. pH- мы тщательно смешали 3 вида кислоты, которые обычно используются в гидропонике самостоятельно, чтобы далее использовать преимущества каждого вида, не сталкиваясь с их недостатками.

Содержащиеся в Т.А. pH- азотная и фосфорная кислоты справляются со сложной задачей первоначального изменения уровня pH, не оказывая влияния на соотношение N/K во время роста и цветения, а при использовании жесткой воды на поверхности системы нет отложений фосфора, как это случается при использовании только фосфорной кислоты. Более того, благодаря своим особым свойствам органическая лимонная кислота с течением времени буферизирует изменения уровня pH и стабилизирует питательный раствор, помогая справиться с излишками кальция в жесткой воде

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: всегда используйте соответствующую защитную экипировку при работе с сильными кислотами.

- **Регулировка уровня pH:** добавьте в воду или питательный раствор по необходимости. Повторно проверьте уровень pH и откорректируйте его, если требуется.

pH+

Высококачественный pH-регулятор и источник кремния для гидропоники, кокосового субстрата и почвы

Контролируйте уровень pH и повышайте содержание кварца одновременно

При использовании жесткой воды повышение уровня pH кажется безумием, но для тех, кто использует мягкую воду или осмос, данная проблема актуальна. Регулятор pH+ от Т.А. помогает решить данный вопрос, являясь при этом еще и источником кремния, недостаток которого типичен для гидропоники из-за его плохой растворимости. Подходящий уровень кварца благотворно влияет на здоровье растений, поэтому мы всегда включаем его в состав продуктов, если это возможно

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда используйте соответствующую защитную экипировку при работе с сильными кислотами.

- **Регулировка уровня pH:** добавьте в воду или питательный раствор по необходимости. Повторно проверьте уровень pH и откорректируйте его, если требуется.