

**HYDRO**

**IONIC®**

## Инструкция

Жёсткая вода?  
(Накипь в чайнике?)  
Используйте IONIC для  
жёсткой воды.

### Новичок?

Для Вас этот метод

Удобрения	
	
7мл на литр	Бак Е.С. 2.0 1.5 для минвата рН 5.5 - 6.2 Минвата 5.5 - 5.8

ЦВЕТЕНИЕ	
	
7мл на литр	+ 1мл на литр
	Бак Е.С. 2.0 1.5 для минвата + 0.3 для PK Boost рН 5.5 - 6.2

### Профессионал?

Получи максимальный урожай по этому методу

Удобрения	Стимуляторы	Усилители	Витамины
		1мл на литр	0.5мл на литр
7мл на литр	Бак Е.С. 2.0 1.5 для минвата рН 5.5 - 6.2 Минвата 5.5 - 5.8	0.5мл на литр	2мл на литр
		1мл на литр	0.5мл на литр
+ 1мл на литр	7мл на литр	0.5мл на литр	2мл на литр
	Бак Е.С. 2.0 1.5 для минвата + 0.3 для PK Boost рН 5.5 - 6.2		

## Инструкции по использованию

Для всех питательных веществ IONIC:

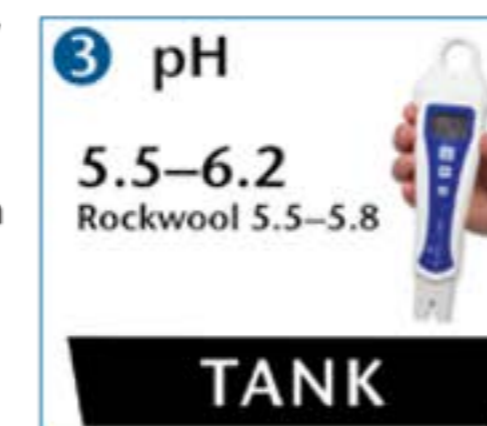
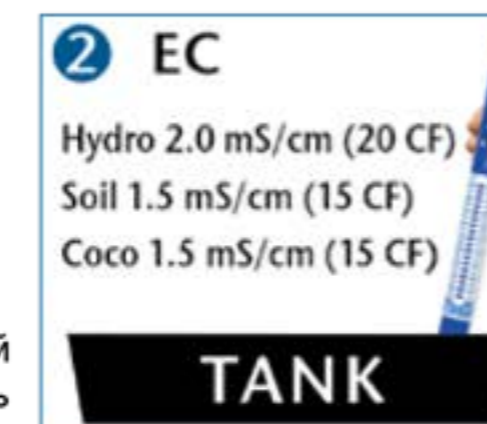
1. Рассчитайте полный объем контейнера.
2. Добавте IONIC из расчета 7 мл/литр (например, на контейнер объемом 10 л необходимо добавить 70 ml IONIC).
3. Тщательно перемешать.
4. Проверте проводимость раствора (См. таблицу выше, чтобы узнать рекомендуемое значение). При необходимости добавьте большее количество раствора.
5. Проверьте pH раствора.
6. При необходимости отрегулируйте pH при помощи растворов Growth Technology pH UP или pH DOWN.

### IONIC PK BOOST

PK BOOST питательный раствор, разработанный для использования в течение последних недель перед сбором урожая. PK BOOST содержит фосфор и калий в чистом виде, благодаря чему эти вещества мгновенно усваиваются растениями, что позволяет получать более крупные цветы и богатый урожай. PK BOOST идеально сочетается с IONIC BLOOM или Green Haze Bloom, но так же может использоваться с любым питательным раствором BLOOM.

### Использование IONIC PK BOOST

1. Приготовте раствор IONIC BLOOM / IONIC BLOOM HW.
2. Тщательно перемешать.
3. Добавить IONIC PK BOOST в контейнер в концентрации 1 мл/литр.
4. Перемешайте еще раз, при необходимости отрегулируйте pH.
5. Используйте питательный раствор обычным образом. IONIC PK BOOST добавлять в контейнер еженедельно в течение всего цикла цветения/плодоношения.



# IONIC

Для рециркуляционных гидропонных систем контейнер с питательным раствором должен меняться каждые 7-10 дней.

1. Пустой, использованный контейнер промыть и залить чистой водой.
2. Добавить соответствующий питательный раствор IONIC – 7 мл/литр.
3. Тщательно перемешивайте, при необходимости используйте насос.
4. Проверьте EC, при необходимости добавьте больше питательных веществ, хорошо перемешайте пока EC находится на желаемом уровне (обычно 1.5–2 мс)
5. При использовании PK BOOST – добавьте 1 мл/литр в контейнер, тщательно перемешайте.
6. При использовании Liquid Silicon – добавьте 1 мл на 2 литра воды в регионах с жесткой водой, увеличить на 1 мл в регионах с мягкой водой.
7. Проверьте pH, при необходимости исправьте (идеальный диапазон 5,5-6,2). Используйте pH DOWN для снижения pH. Если pH необходимо повысить, то Liquid Siliconis - лучший вариант.
8. Добавьте Liquid Oxygen в рекомендованной дозе и сделайте окончательную проверку
9. Если используется GreenFuse (или любая другая органическая добавка), ее следует добавить сейчас. Liquid Oxygen не следует использовать одновременно с органическими усилителями роста.

# Карта кормления IONIC – Гидропоника

Общие инструкции. Для получения подробной информации и рекомендаций по использованию продукции – <http://www.growthtechnology.ru>

## Разведение

## Рост

## Цветение

### ПИТАТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ:

#### **Formulex**

Саженцы и черенки.  
5 мл/л – EC 1,0, pH 6,0.

#### **IONIC Grow**

Фаза роста.  
7 мл/л – pH 5,5-6,2.

(NB: в течение первой недели цветения продолжайте использовать питательные растворы серии GROW)

#### **IONIC Bloom**

Фаза цветения:  
7 мл/л – pH 5,5-6,2.

#### **IONIC PK Boost**

Фаза цветения:  
1 мл/л – еженедельно.

### ДОБАВКИ:

#### **Liquid Oxygen**

Информация о дозировке – см. на обороте.

#### **Liquid Silicon**

Информация о дозировке – см. на обороте.

### УСИЛИТЕЛИ РОСТА:

#### **SuperDrive**

Добавлять в питательный раствор в течение всего жизненного цикла растений.  
Еженедельно или при смене питательного раствора. 1 мл/л.

#### **Clonex Mist**

Опрыскивать черенки каждые  
2-3 дня

#### **Nitrozyme**

Опрыскивать и добавлять  
в питательный раствор,  
на обратную сторону листа

#### **GreenFuse ROOT**

Саженцы и черенки.  
1 мл/л (корневая подкормка)

#### **GreenFuse GROW**

Фаза роста. 1 мл/л – добавлять в  
контейнер с питательным  
раствором еженедельно.

(NB: в течение первой недели цветения  
продолжайте использовать питательные  
растворы серии GROW)

#### **GreenFuse BLOOM**

Фаза цветения. 1 мл/л – добавлять в контейнер с  
питательным раствором еженедельно.

### Освещение:

Восемнадцать часов

Двенадцать часов