

**SOIL****IONIC®**

## Инструкция

### Новичок?

Для вас этот метод

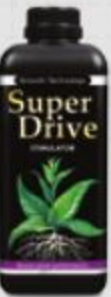
Удобрения	
	
7мл на литр	Бак Е.С. 1-5 рН 5.5 - 6.2

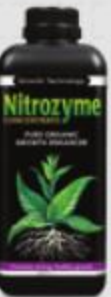
ЦВЕТЕНИЕ	
	
7мл на литр	+ 1мл на литр

Бак  
Е.С. 2-0  
+ 0.3 для PK Boost  
рН 5.5 - 6.2

### Профессионал?

Получи максимальный урожай по этому методу

	Удобрения	Стимуляторы	Усилители	Витамины
<b>РОСТ</b>	 7мл на литр	 1мл на литр	 2мл на литр	 1мл на литр
<b>ЦВЕТЕНИЕ</b>	 7мл на литр	 1мл на литр	 2мл на литр	 1мл на литр

	Удобрения	Стимуляторы	Усилители	Витамины
<b>РОСТ</b>	 Бак Е.С. 1-5 рН 5.5 - 6.2	 1мл на литр	 2мл на литр	 1мл на литр
<b>ЦВЕТЕНИЕ</b>	 7мл на литр	 1мл на литр	 2мл на литр	 1мл на литр

Бак  
Е.С. 2-0  
+ 0.3 для PK Boost  
рН 5.5 - 6.2

## Инструкции по использованию

Для всех питательных веществ IONIC:

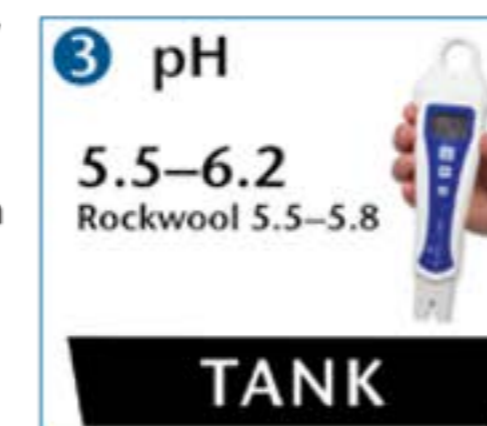
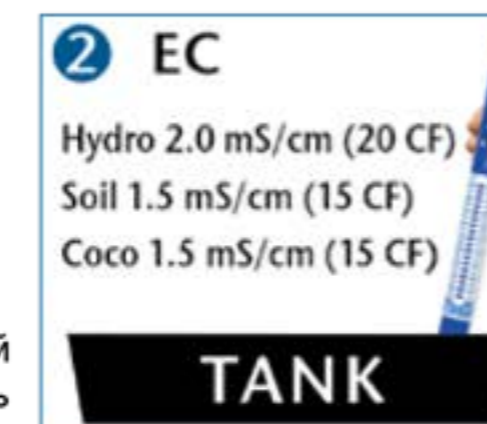
1. Рассчитайте полный объем контейнера.
2. Добавте IONIC из расчета 7 мл/литр (например, на контейнер объемом 10 л необходимо добавить 70 ml IONIC).
3. Тщательно перемешать.
4. Проверте проводимость раствора (См. таблицу выше, чтобы узнать рекомендуемое значение). При необходимости добавьте большее количество 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 – Грунт

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 Soil Grow

Фаза роста.  
7 мл/л – pH 5,5-6,2.

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

#### IONIC Soil Bloom

Фаза цветения:  
7 мл/л – pH 5,5-6,2.

#### IONIC PK Boost

Фаза цветения:  
1 мл/л – еженедельно.

### ДОБАВКИ:

#### 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.

#### GreenMyst Humic

Предв. обработка грунта, 5 мл/л 5 мл/л – еженедельно

#### 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 питательный раствор.

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

#### GreenFuse BLOOM

Растения в фазе цветения.  
1 мл/л – добавлять в питательный раствор.

### Освещение:

Восемнадцать часов

Двенадцать часов