

SOIL

# IONIC®

## Инструкция

### Новичок?

Для вас этот метод

#### Удобрения



7мл  
на  
литр

Бак  
E.C. 1-5  
pH 5.5 - 6.2

Р  
О  
С  
Т

### Профессионал?

Получи максимальный урожай по этому методу

#### Удобрения



7мл  
на  
литр

Бак  
E.C. 1-5  
pH 5.5 - 6.2

#### Стимуляторы



1мл  
на  
литр

#### Усилители



2мл  
на  
литр

#### Витамины



1мл  
на  
литр

Р  
О  
С  
Т

Ц  
В  
Е  
Т  
Е  
Н  
И  
Е



7мл  
на  
литр

+



1мл  
на  
литр

Бак  
E.C. 2-0  
+ 0.3 для PK Boost  
pH 5.5 - 6.2

Ц  
В  
Е  
Т  
Е  
Н  
И  
Е



7мл  
на  
литр

+



1мл  
на  
литр

Бак  
E.C. 2-0  
+ 0.3 для PK Boost  
pH 5.5 - 6.2



1мл  
на  
литр



2мл  
на  
литр



1мл  
на  
литр



## Инструкции по использованию

Для всех питательных веществ IONIC:

1. Рассчитайте полный объем контейнера.
2. Добавьте IONIC из расчета 7 мл/литр (например, на контейнер объемом 10 л необходимо добавить 70 ml IONIC).
3. Тщательно перемешать.
4. Проверьте 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. Приготовьте 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 – ЕС 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