



Джефф:  
Альпинист  
И Гровер



нет надобности тратить энергию на поиски питательных веществ, их энергия направлена на рост и цветение.

#### Системы NFT: слишком дорого?

Изначально я немного сомневался по поводу системы рециркуляции. Это был неизведанный для меня мир. Я привык выращивать на минеральной воде, и мне было сложно связаться с мыслью, что не нужна основа, чтобы обеспечить растение оптимальным питанием. Я откладывал покупку такой системы, т.к. она была дорогой и могла не оправдать себя. В таком случае я бы просто надолго застрял с этой аппаратурой в своем гру-руме. Но сейчас я куда лучше разбираюсь в этом! Благодаря удобрениям CANNA я понял, что система эта проста в использовании и позволяет получать больше урожая!

#### Давайте начнем

5 раз в год я начинаю процесс следующим образом: помещаю саженцы в маленький куб минеральной ваты и сбрызгибаю их раствором с небольшим добавлением CANNA RHIZOTONIC, чтобы они укоренились. Затем я делаю бак для удобрений, и вот тут начинается веселье. Я полностью контролирую ситуацию. Чтобы предельно удовлетворить запросы моих клиентов, я должен иметь возможность контролировать свои растения в любой момент. Конечно, я начинаю с 18-часового освещения. Я поддерживаю уровень EC в ёмкости для удобрений около 1.2, постепенно увеличивая его в течение нескольких дней до 2.1, через 2 недели переходя на 12 часов режим освещения. Это немного больше, чем рекомендуется в таблице выращивания CANNA (кстати, уровень EC водопроводной воды, которую я использую, равен 0.4).



Так что, если вы используете CANNA AQUA, вам не стоит беспокоиться по поводу pH, удобрение все сделает за вас. Не знаю, как это объяснить, но работает это отлично!

**Не нужно контролировать уровень pH**  
Если CANNA AQUA используется правильно, то не стоит беспокоиться об уровне pH: с момента установки необходимого вам уровня pH – вам не придется больше его корректировать. Уровень pH колеблется в течение первых двух дней, но потом CANNA AQUA обеспечивает его стабильность в пределах 5.2–6.2. Обычно уровень pH постоянно проверяется, но CANNA AQUA избавляет от такой необходимости и корректирует уровень pH самостоятельно.

# « Не только мои растения показывают хорошие результаты с CANNA AQUA. »

#### Контроль в маленьком пространстве

Почему именно рециркуляция? Я помешан на контроле, поэтому предпочитаю, чтобы каждый аспект выращивания был под наблюдением. Я выращиваю товары для потребителей, а мои клиенты требовательны к качеству. С помощью рециркуляционной системы мне не приходится заботиться о среде выращивания, увеличивая или снижая уровень тех или иных элементов. А растениям

#### Первые испытания

Первую неделю я использовал только Aqua Vega и RHIZOTONIC. Aqua Vega для молодых боковых побегов и RHIZOTONIC для активного развития корневой системы. В конце концов, именно на корни ложится основная нагрузка на начальной стадии выращивания. На второй неделе я так же использовал CANNAZYM, содержащий множество витаминов, которые укрепляют мои растения. После первых недель растения всегда крепкие и здоровые.

#### Растения хотят цветести

Как только уровень pH падает до 5.2, растения проявляют свое желание цветсти. Относительно моего сорта это произошло примерно через две недели при световом режиме 12\12. Я каждый раз люблюсь этим моментом. Я поменял Aqua Vega на Aqua Flores; настраиваясь pH, он снова стабилизируется, а ты наблюдаешь первые признаки плодоношения.



#### Цветущие побеги

На пятой неделе к удобрениям я добавил PK 13\14 – отличный стимулятор для растений на фазе цветения, когда плоды продолжают развиваться. Содержащиеся фосфор и калий укрепляют растения во время цветения. Конечно же, я продолжил использовать CANNAZYM: я твердо верю, чем ближе к финалу, тем дороже обойдется неудача с урожаем.

#### Плоды становятся больше!

Период после добавления PK 13\14 показался мне самым удивительным. К этому времени ты уже сделал все, что мог, и сейчас все развитие плодов и их размеры зависят от растений. К счастью, Aqua Flores никогда не подводил, но я всегда жду и ежедневно наблюдаю за ростом плодов. Мне бы хотелось изначально знать, насколько крупными они будут.

#### Последние штрихи и конец цветения

После захватывающих недель наблюдений становится понятно, чем же все закончится: урожай снова удался. Растения позволили плодам вырасти до максимальных размеров, а я позволил завершиться цветению надлежащим образом без удобрений.



#### Гигантский урожай

После 8 или 9 недель мы собирали весь урожай. Это стало своего рода ритуалом со своими правилами. Мы с группой товарищей приступаем к делу ранним утром и заканчиваем с наступлением вечера. После сбора урожая идем в паб за мой счет. С CANNA AQUA мои растения не просто чувствуют себя хорошо, но дают невероятный урожай, а это то, чего я добиваюсь в конечном счете. У меня есть требовательные клиенты со специфическими запросами, и, благодаря CANNA AQUA, я могу дать им все, что они хотят. И они готовы хорошо заплатить за это. Вы просите, мы выращиваем – вот о чём я всегда говорю.

« ... установите необходимый уровень pH один раз, больше его корректировать не потребуется. »



Джефф  
Альпинист  
И Гровер



# «Как только уровень рН снижается до 5.2, растения проявляют желание цветсти.»

	Период роста в неделях	Световой период в часах	Aqua Vega	Aqua Flores	RHIZOTONIC	CANNAZYM	CANNABOOST	РК 13/14 мл\10 литров	EC + мс\см	Общий EC мс\см
<b>ВЕГЕТАТИВНАЯ ФАЗА</b>										
<b>Старт\Укоренение (3-5 дней) -</b> Начинайте субстрат	<1	18	15-25	-	40	-	-	-	0.7-1.1	1.1-1.5
<b>Вегетативная фаза I -</b> Развитие растений в объеме	0-3 <sup>1</sup>	18	20-30	-	20	25	-	-	0.9-1.3	1.3-1.7
<b>ГЕНЕРАТИВНАЯ ФАЗА</b>										
<b>Генеративный период I</b> - Развитие соцветий и плодов в длину. Достигнут рост в высоту	2-4 <sup>2</sup>	12	25-35	-	20	25	20 <sup>5</sup>	-	1.2-1.6	1.6-2.0
<b>Генеративный период II</b> - Развитие объема (ширину) соцветий или плодов	1	12	-	30-40	5	25	20-40	-	1.4-1.8	1.8-2.2
<b>Генеративный период III</b> - Набор массы (веса) соцветий или плодов	2-3	12	-	30-40	5	25	20-40	15	1.6-2.0	2.0-2.4
<b>Генеративный период IV</b> - процесс созревания соцветий или плодов	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	25-50 <sup>4</sup>	20-40	-	0.0	0.4
<b>ЦВЕТЕНИЕ</b>										

1. Длительность данного периода зависит от вида растений и их количества на кв.м. Материнские растения остаются на этой фазе до самого конца (6-12 месяцев).
2. Переход с 18-ти на 12-ти часовой режим освещения варируется в зависимости от сорта.
3. Исходя из опыта, переход от 18-ти на 12-ти часовой режим освещения происходит слишком быстро. Следите за относительной влажностью.
4. Удите дозу CANNAZYM (50мл\10л), если используете субстрат повторно.
5. 20мл\10литров – стандартная дозировка. Увеличьте до 40мл\10 литров максимум для дополнительной стимуляции цветения.

Преаппликация в таблице не обвязывает к их неизменному использованию, но могут помочь начинаяющим садоводам разработать сложную стратегию питания растений.

Оптимальная стратегия питания определяется следующими факторами: температура, влажность, особенности растения, объем корневой системы, процент сокерхания влаги в субстрате, дозировка воды, и т.д.

ЕС: Уровень EC+ измеряется в мс\см, при EC воды = 0.0 t = 25°C, pH = 6.0. EC используемой проточной воды следует повышать до рекомендованного уровня EC в таблицах рассчитан при EC проточной воды = 0.4.

1. Рекомендованный уровень рН : 5.2 - 6.2.

Повышение уровня рН может увеличить и EC.

Используйте рН-grow на вегетативной фазе, чтобы снизить уровень рН.

2. Уровень EC+ может увеличить и EC.

3. Сократите время освещения, если созревание происходит слишком быстро.

4. Удите дозу CANNAZYM (50мл\10л), если используете субстрат повторно.