



Боб:
Кайтсерфер
& Гровер



Нет ничего проще, чем СОСО

Итак, я собираюсь начать все сначала. Моя система уже полностью промыта; все готово к использованию. Меня зовут Боб, я выращиваю на CANNA COCO на протяжении почти 10 лет, и результат меня всегда радовал.

Поначалу я всегда использовал почвенные смеси, но когда CANNA представила на рынок СОСО, я тоже перешел на этот субстрат. Однажды попробовав его, я был уверен в правильности своего выбора. В результате – урожаи значительно увеличились. Конечно, на протяжении нескольких лет, я продолжал работать над совершенствованием своего гроурума. И постепенно, я постигал все тонкости этого процесса, но субстрат CANNA COCO и добавки, определенно, помогли мне перевести урожай на еще более высокий уровень

Отличное начало...

CANNA COCO сочетает в себе только чистый, высококачественный кокос с натуральными элементами, такими как триходерма. Сложно найти что-то лучше. Каждый раз, начиная новый цикл, я уверен в результате, потому что высаживаю черенки в лучший на рынке субстрат. Один субстрат я использовал повторно три раза, и разница лишь в отсутствии расходов, а качество остается неизменно высоким. И таскать субстрат каждый раз не надо!

...половина работы

Когда я выращивал на почвосмеси, то иногда подкармливал растения в период роста добавками для цветения или наоборот. Теперь такого не происходит, потому что CANNA объединила это в одну формулу, в которой есть А и В версии. С этой формулой испортить что-то невозможно, если соблюдать пропорции, указанные в таблице CANNA COCO. При использовании с CANNA RHIZOTONIC, CANNA COCO гарантирует сумасшедший рост, как над поверхностью, так и под ней.



Помощь при необходимости

Таблица роста и применения всегда на видном месте в моем гроуруме, с ее помощью я могу определить необходимое количество и пропорции. Это касается и добавок CANNA. Хотя иногда, я все же делаю по своему, но я всецело доверяю добавкам CANNA. Ведь благодаря

« Мы соревнуемся в получении максимально возможного урожая. »

им я получаю больший урожай! Должен отдать должное CANNA, что через столько времени они отлично чувствуют подходящий момент, чтобы представить что-то новое или внести очень полезные изменения в формулу. Думаю, что они также проводят тщательные исследования, поэтому все их модификации – не абракадабра, а действующие преобразования.

Добавки

Благодаря CANNAZYM мои растения всегда здоровы. Я не жалею и использую 25-50 мл/10л, ведь я знаю, как важно здоровье растений, чтобы в конце получить хороший урожай. Фосфор (Р) и калий (К) в CANNA PK 13/14 дают растениям заметный толчок. Я всегда использую его на 5 и 6 неделях.



Большой, больше, самый большой

И я, и мой брат выращиваем. Мы начинаем в один и тот же день. В период, когда плоды уже можно снимать, мы ходим друг к другу, чтобы сравнить результаты. Мы соревнуемся в получении максимально возможного урожая. Мой секрет – бустер от CANNA, который немного помогает мне. Мой брат не использует бустеры, в то время как я применяю их на протяжении всей фазы цветения. И вот, что я могу сказать! Сначала я был не уверен в эффективности бустеров, я и раньше их использовал, но не видел никакой разницы в урожае. Но CANNA Booster – это нечто особенное.

Готов к сбору урожая

Мы собираем урожай примерно через девять недель, когда процесс цветения завершен, и плоды созревают в течение 2-х недель. Я снова выиграл “соревнование”, хотя растения моего брата тоже выглядели очень хорошо. На самом деле, его гроурум оборудован немного лучше моего, что сильно влияет на конечный результат. Поэтому в итоге у нас одинаковый урожай, и какой урожай! Я не хочу ничего другого, кроме CANNA COCO, ведь оптимальный результат уже не сделать лучше.



« Каждый раз, начиная новый цикл, я уверен в результате, потому что высаживаю черенки в лучший на рынке субстрат. »



Боб:
Кайтсерфер
& Гровер

«Оптимальный результат уже не сделать лучше.»

| Период роста в неделях | Световой период в часах | СОСО | | RHIZOTONIC | | CANNAZUM | | CANNABOOST | | PK 13/14 | | EC + | | Общий ЕС | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|---------|----------|--|
| | | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мл \ 10 литров | мс \ см | мс \ см | | |
| ВЕГЕТАТИВНАЯ ФАЗА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Старт \ укоренение (3-5 дней) - Намочите субстрат | | | | | | | | | | | | | | | |
| <1 | 18 | 15-25 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.7-1.1 | 1.1-1.5 | | |
| Вегетативная фаза I - Развитие растений в объеме | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-3 ¹ | 18 | 20-30 | 20 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 0.9-1.3 | 1.3-1.7 | | |
| Вегетативная фаза II - снижение темпов роста с последующим плодотворением или образованием цветов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-4 ² | 12 | 25-35 | 20 | 25 | 20 ⁵ | - | - | - | - | - | - | 1.1-1.5 | 1.5-1.9 | | |
| ГЕНЕРАТИВНАЯ ФАЗА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генеративный период I - Развитие соцветий или плодов в длину. Достигнут рост в высоту | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 | 12 | 30-40 | 5 | 25 | 20-40 | - | - | - | - | - | - | 1.4-1.8 | 1.8-2.2 | | |
| Генеративный период II - Развитие объема (в ширину) соцветий или плодов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 30-40 | 5 | 25 | 20-40 | 15 | - | - | - | - | - | 1.6-2.0 | 2.0-2.4 | | |
| Генеративный период III - Набор массы (веса) соцветий или плодов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-3 | 12 | 20-30 | 5 | 25 | 20-40 | - | - | - | - | - | - | 1.0-1.4 | 1.4-1.8 | | |
| Генеративный период IV - процесс созревания соцветий или плодов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | 10-12 ³ | - | - | 25-50 ⁴ | 20-40 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.4 | | |

РОСТ

ЦВЕТЕНИЕ

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 варьируется в зависимости от сорта. Как правило, оптимально - переход через 2 недели.
3. Сократите время освещения при очень быстром созревании. Следите за увеличением относительной влажности.
4. Удвойте дозу CANNAZUM (50мл \ 10л) при повторном использовании субстрата.
5. 20мл \ 10 литров - стандартная дозировка; 40мл \ 10 литров максимум - для дополнительной стимуляции цветения.

ЕС: Уровень ЕС+ измеряется в мС\см. при ЕС воды = 0.0, t = 25°C, рН = 6.0. Уровень ЕС используемой проточной воды следует повышать до рекомендуемого уровня! Уровень ЕС в таблицах рассчитан при ЕС проточной воды = 0.4.

рН: Рекомендованный уровень рН: 5.5 и 6.2.
Повышение уровня рН может повысить уровень ЕС.
Используйте рН- grow на вегетативной фазе, чтобы понизить уровень рН.

Таблицы роста и применения не являются неизменным правилом для всех, они просто могут помочь начинающим садоводам понять и разработать методику удобрения. Оптимальная методика удобрения определяется следующими факторами: температура, влажность, вид растения, объем корневой системы, процент содержания влаги в субстрате, дозировка воды, и т.д.