

Я много экспериментировал с зарядкой и понял что кокос надо достаточно сильно заряжать на старте.

при сильной зарядке кокоса если лить не до дренажа то можно получить скопление солей в низу горшка и признаки хим ожогов у растиих, так что до 10 дня желательно полить хоть раз до дренажа, чтобы 0,5 литра в дренаж стекло

Сейчас использую такую схему на 10 литров кокоса: отмочил и промыл хорошо кокос, отжал и смешал с перлитом, насыпал и трамбонул в горшки. Потом в 0,5 литре воды развел МГБ 10/10/10 и калмаг 10 и этим ядом медленно полил горшок по всей поверхности, на место высадки семки еще 0,5 чистой воды сверху и втыкаешь пророщенную семку

Если удобра 2ух компонентная то по 15 кубов гроу и блума на 10 литровый горшок, просто с такой зарядкой старт идет намного лучше и когда первый раз полить бро? дней через 10

тут от многих факторов зависит но 10 дней явно много, я начинаю подливать на 4-5 день чистой водой по 0,5-1 литр без дренажа, а поле 14 дней можно легкий компот давать начинать до дренажа уже. Такая зарядка отодвигает начало кормления.

В идеале на весы, как только горшок потерял в весе 1 кг, вливаешь в него 0,5 чистой воды

Дело в том что если зарядка слабая и ты сразу начинаешь поливать компотом, то на оптимальный уровень удобрений в кокосе ты выходишь только поле нескольких хороших поливов, а до этого времени растиха не спешит расти

Для хорошего старта минерализация кокса должна быть 1 грамм минералов на литр субстрата, то есть на 10 литровый горшок с кокосом надо 10 грамм минералов.

Теперь как посчитать минералы для разных удобр: Разведите в одном литре чистой воды по 1 кубику ваших удобр и замеряйте ппм, допустим у вас получилось 500 ппм. 500 ппм в одном литре это 0,5 грамма минералов, и получается что ваши удобрьес если взять по 1 кубику каждого, дают 0,5 грамма минералов. А так как нам надо 10 грамм соответственно брать надо по 20 кубиков каждого.

Я пробовал и по 2 грамма на литр субстрата делать, некоторые сорта пережевывают на ура а у некоторых начинают листы гореть по краям от избытка, а вот доза 1 грамм минералов на литр субстрата переваривают все на отлично.

"TDS3" так себе приборчик....

Лучше калибрннуть сразу, возьми ровно 250 грамм воды дистилята или осмоса (не более 25 ппм), туда добавь 0,25 грамма обычной повареной соли и размешай хорошо, должно быть 1000 ппм, если что подведешь под эту цифру

есть один лайфхак как дать удобр и не перекормить

Допустим мы не знаем сколько удобр у нас в горшке но решили дать компот, сделали 2 литра компота с 500 ппм и поливаем ( $2 \times 500 = 1000$  мг), то есть мы вносим в горшок 1 грамм минералов. Потек у нас дренаж и о боже, мы видим 1500 ппм :sho: :oops: :dolf\_ru\_072:. Получается удобр много в горшке а мы еще добавили :facepalm:. Не факт что это критично скажется, но лучше сделать следующее, вынести с дренажа 1 грамм минералов, а для этого просто льем чистую воду с верху, пока в дренаже не будет нужное количество минералов, к примеру 1 литр с 1000ппп (это так же 1 грамм минералов). В итоге получится что мы грамм внесли и грамм вынесли, общая минерализация в горшке не изменилась, но при этом мы дали полный комплект питательных элементов, и частично смывли не нужные

лучший способ побороть низкий пш это добавление органики, вот будешь поливать кранухой и добавь туда мёда если есть или сахара, по 1 грамму в горшок, но это так скорая помощь, а в идеале купить органические удобрения и добавлять в каждый полив компотом. В общем надо подкормить микробов которые в субстрате, а то у них еды нет, только минералы.

биобизы отличные органические удобрения, у них есть биогроу и библум, компот с минеральной базой и по кубику бб и бг заходит как себе домой. Я как то видео кидал в галерею, там провели эксперимент на помидорах, было три делянки, одну кормили чисто минералкой, другую чисто органикой и третью смешано, так вот третья показала самый лучший результат в плане урожайности, на 20-30% больше. Сам сейчас использую схему минерлака+органика и мне кажется побью свой личный рекорд )

если тебе прям очень сильно хочется исправить пш то делай следующим образом. Поливаешь водой пока в дренаж не набежит 0,5 литра, потом подщелачиваешь пшдауном этот дренаж до 8-9 ПШ и вливаешь сверху, в поддон опять стекает 0,5 литра но с низким пш, опять подщелачиваешь его и вливаешь сверху. Делаешь это до тех пор пока с дренажа не пойдет пш около 6,5, возможно понадобится 20 таких кругов.

я микру отменяю, только гроу и блум последнюю неделю лью, ну и на водичке в конце дней 5-7.

смысл рипена исключить микру немного раньше, потому что она дольше выходит с листа, но при этом фосфора и калия дать достаточно

## **Немного GG**

Хрен его знает почему они говорят что нельзя резать.  
Все мелкие галимые ветки само собой надо удалять даже в середине цветения.  
Ни разу не получал ревегу или каких-то косяков от обрезок. Только плюсы.  
Листву тоже резать можно когда угодно. Самое главное резать только когда у тебя  
здравое, развитое растение без болячек и с хорошей корневой.