

« выращивание на минвате вывело сам процесс на более профессиональный уровень.»

Karel: Caloboa



CANNA HYDRO уже много

Я всю свою жизнь провел в теплицах. Я живу на севере Нидерландов, раньше помогал отцу прищипывать перцы в теплицах.
Уже тогда я знал, что станцу садоводом.

Я обожаю наблюдать, как маленькие черенки вырастают в большие растения и, в завершении, дарят

прекрасный урожай. Я Карел (Карл) ван де Пас, садовод с детства. По окончании учебы в университете Ден Бош я занялся отцовскими теплицами. Таким образом, я смог воспользоваться знаниями, полученными от отца и приобретенными в университете.

Небольшое дополнение...

Вы понимаете, что многое с тех пор изменилось. В те дни выращивание на минвате вывело сам процесс на более профессиональный уровень, не оставив шансов ничему другому. Так, я все стал держать под контролем, и это мне очень нравится. В последние два года я выращиваю как для себя, так и на продажу.

Из дюн

В местности, где я живу в Голландии, вода поступает из песчаных холмов (дюн), ЕС этой воды - 1.1, что является весьма высоким показателем. После обсуждения этого с САNNA, я мог выбрать два варианта: смешивать проточную воду с осмосом 50\50% или повысить ЕС до 2.7 и удобрять больше, но реже. Это проще вымывает соли из минваты. Главное, не сильно повышать ЕС.



Черенки

Черенки всегда беру от одного и того же великолепного материнского растения, поэтому я уверен в высоком качестве отводков, из которых вырастут отличные растения. В течение первой недели я обеспечиваю растения достаточным количеством света: в этот период им необходим дневной свет в течение 18 часов в сутки, чтобы окрепнуть.

Корни

Удобрения CANNA HYDRO имеют идеально сбалансированную формулу для растений с коротким циклом, и содержат все, что необходимо для выращивания хороших растений с превосходными плодами, поэтому я пользуюсь только CANNA Hydro Vega & Flores. Как

только корни хорошо разовьются и виднеются первые цветочки, я сокращаю световой режим до 12 часов в день. Затем, я перехожу на CANNA Hydro Flores и слежу за уровнем рН, поддерживая его около 5.8. В случае необходимости, я быстро могу откорректировать уровень рН.



Знания - сила

Я всегда использую РК 13\14 в период цветения. Мой опыт показывает, что РК 13\14 наиболее эффективен, когда уровень рН в дренажной воде падает. Через неделю

заметен результат: крупные цветы покрывают все растение. Вот тогда я постепенно сокращаю количество удобрений до более низкого показателя ЕС на ближайшие три недели. Хотя здесь следует учитывать особенность вида выращиваемых растений!

Терпение, терпение, терпение

После этих трех недель наступает время, когда ты должен ждать. Для тех, кто любит контролировать все, очень сложно держаться в стороне, как я. Конечно, я слежу за растениями, чтобы быть

уверенным, что с ними все в порядке, но я больше не даю им никаких удобрений в течение последней недели. Это гарантирует, что в плодах не останется следов удобрений.

Хорошее качество

После всех трудов и заботы о растениях на протяжении всех этих недель, здорово иметь возможность любоваться результатами. Важно, что я могу обеспечить хорошее качество урожая, так как он и для меня лично! Как говорят в CANNA: качество говорит за себя!



« Мой опыт доказывет, что PK 13\14 наиболее эффективен, когда уровень pH в дренажной воде падает. »

M MAGBHOS, HE CHALHO MOBBINIOTTS EC. III





Световой период в в часах 18 18	S	Hydro Flores RI ANTPOR ANTPOR ANTPOR	MAN 10 ANT POB 40	ANTOB ANTOB	RHIZOTONIC CANNAZYM CANNABOOST MA\10 ANTOB ANTOB ANTOB	PK 13/14 мл\10 литров	EC +	Общий ЕС
	10-20 15-25		40	. 25	}			wc/cw
	10-20		40	. 25				
	15-25		20	25		i	0.7-1.1	1.1-1.5
_	15-25		20	25			li,	
c	N N						0.9-1.3	1.3-1.7
c								
2-4 12	20-30		20	25	20 ⁵		1.2-1.6	1.6-2.0
2-3 12		25-35	S	25	20-40	٠	1.4-1.8	1.8-2.2
				4			1/2/	
12		25-35	2	25	20-40	15	1.5-1.9	1.9-2.3
	1							
2-3 12		15-25	5	25	20-40		1.0-1.4	1.4-1.8
	4							
-2 10-12 ³				25-504	20-40		0.0	0.4
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×								
			- 35		20 2	20 25 5 25 5 25 - 25-50 ⁴	20 25 20 ⁵ 5 25 20-40 5 25 20-40 5 25 20-40 - 25-50 ⁴ 20-40	20 25 20.5 - 5 25 20.40 - 5 25 20.40 - 5 25 20.40 - - 25.504 20.40 -

POCT

ЦВЕТЕНИЕ

- Длительность данного периода зависит от вида растений и их количества на кв.м. Материнские растения остакотся на этой фазе до самого конца (6-12 месяцев).
- 2. Переход с 18 на 12 часов варыируется в зависимости от разновидности Доказано практикой, что это оптимально через 2 недели. растения.
- быстро. Следите за относительной влажностью.

3. Сократите время освещения, если созревание происходит слишком

- 4. Удвойте дозу CANNAZYM (50мл\10л), если используете субстрат
- 5. 20мл\10 литров стандарт. Увеличьте до 40мл\10 литров максимум для дополнительной силы цветения. повторно.
- ЕС: Уровень ЕС+ основан на мС\см при ЕС воды = 0.0 при 23°C, рН 6.0. Повысьте ЕС воды из-под крана до рекомендованного! Общий ЕС в рН: Рекомендованный уровень рН между 5.2 и 6.2. Увеличение рН- может увеличить и ЕС. примере основан на воде из крана с ЕС 0.4.
- факторами: температура, влажность, особенности растения, Оптимальная стратегия питания определяется следующими использованию, но могут помочь начинающим садоводам объем корневой системы, процент содержания влаги в Предписания в таблице не обязывают к их неизменному разработать сложную стратегию питания растений. субстрате, дозировка воды, ит.д. Используйте рН- grow на вегетативной фазе, чтобы понизить рН. Используйте рН- bloom на генеративной фазе, чтобы понизить рН.

