



Советы по выращиванию

ПОЛИВ

До посадки поливать с CANNA СОСО не требуется. Рекомендуется тщательно пропитать кокос питательным раствором (2 мл Сосо А и 2 мл Сосо В\литр; рН 5.2-6.2), пока он не начнет стекать. Это значит, что субстрат содержит достаточное количество питательных веществ и воды на пару дней. Кроме того, подходящая температура (20-24 °С) и влажность воздуха гарантируют оптимальный старт.

КРУПНЫЕ РАСТЕНИЯ

Не высаживайте слишком много растений на 1 квадратный метр. Растения на CANNA СОСО вырастают крупнее обычного и нуждаются в большем пространстве, чем например, на минеральной вате или почвенных смесях.

СМЕШИВАНИЕ УДОБРЕНИЙ

Работа резервуара с питательным раствором: возьмите уровень ЕС за исходную точку, измерьте ЕС раствора, убедитесь в необходимости его повышения или пони-

жения согласно инструкции.. Только тогда, если это необходимо, следует корректировать уровень Ph, используя рН- или рН+. Постарайтесь верно определить уровень рН раствора с первой попытки. Использование рН- с рН+ в больших количествах нарушает концентрацию бикарбоната и нейтрализует буферные свойства воды. Кроме того, могут возникнуть нарушения баланса различных питательных элементов. Чтобы избежать попадания в раствор избыточного количества рН- и рН+, сначала следует развести препарат в воде, а потом добавить в раствор.

ХРАНИТЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ТЕМНОМ МЕСТЕ

Свет разрушает хелаты железа! По этой причине очень важно защитить питательные растворы от попадания на них ультрафиолетовых лучей. Свет также становится причиной роста водорослей в питательном растворе, что может привести к засорению системы. Кроме того, водоросли могут поглощать питательные элементы и вызвать их дефицит.

Growguide



	Период роста в неделях	Световой период в часах	СОСО мл\10 литров	RHIZOTONIC мл\10 литров	CANNAZYM мл\10 литров	CANNABOOST мл\10 литров	PK 13/14 мл\10 литров	ЕС + мс\см	Общий ЕС мс\см	
РОСТ	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
ЦВЕТЕНИЕ	Вегетативная фаза II - снижение темпов роста с последующим плодоношением или образованием цветков	2-4 ²	12	25-35	20	25	20 ³	-	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	

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 CANNAZYM (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.

Создай свой график питания на www.canna-ru.com

CANNA, информационный ресурс

Если эта брошюра была полезна для вас, вы также можете заинтересовать и другие источники информации: CANNA Основная Брошюра и CANNA брошюры о продуктах CANNA COCO, CANNA RHIZOTONIC, CANNAZYM, CANNA PK13/14 и CANNABOOST. Также доступно онлайн.