

« Как только уровень pH снижается до 5.2, растения проявляют желание цвести. »



Джефф:
Альпинист
И Гровер

		Период роста в неделях	Световой период в часах	Aqua Vega мл\10 литров	Aqua Flores 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
	Вегетативная фаза II - снижение темпов роста с последующим плодоношением или образованием цветов	2-4 ²	12	25-35	-	20	25	20 ⁵	-	1.2-1.6	1.6-2.0
ЦВЕТЕНИЕ	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. Исходя из опыта, переход оптимален через 2 недели.
3. Сократите время освещения, если созревание происходит слишком быстро. Следите за относительной влажностью.
4. Удвойте дозу CANNAZYM (50мл\10л), если используете субстрат повторно.
5. 20мл\10 литров – стандартная дозировка. Увеличьте до 40мл\10 литров максимум для дополнительной стимуляции цветения.

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

pH: Рекомендованный уровень pH : 5.2 - 6.2. Повышение уровня pH- может увеличить и ЕС. Используйте pH- grow на вегетативной фазе, чтобы снизить уровень pH. Используйте pH- bloom на генеративной фазе, чтобы снизить уровень pH.

Предписания в таблице не обязывают к их неизменному использованию, но могут помочь начинающим садоводам разработать сложную стратегию питания растений. Оптимальная стратегия питания определяется следующими факторами: температура, влажность, особенности растения, объем корневой системы, процент содержания влаги в субстрате, дозировка воды, и т.д.