

Все, что вам нужно знать об органическом выращивании



Советы по выращиванию:

Используйте быстро

Не только растения, но и микроорганизмы активно развиваются в растворе с Bio Flores и Bio Vega. Рекомендуется использовать приготовленный раствор в течение двух дней.

1-3 раза в неделю

Важно перед использованием био-продукты хорошо встряхнуть. Применяйте разбавленный питательный раствор 1-3 раза в неделю.

Системы автоматического капельного полива

Не рекомендуется использовать Bio Vega и Bio Flores в системах автоматического капельного полива, так как образовавшаяся микрофлора может

вызвать засор. Если вы все-таки решили использовать капельную систему, рекомендуется:

- использовать шланги и капельницы широкого диаметра
- полоскать капельницы с водой после каждого кормления

Не нужно подкислять

Благодаря наличию буферизирующих pH фруктовых кислот в Bio Vega и Bio Flores, питательный раствор не требуется подкислять. Так как фруктовые кислоты являются натуральными хелатами, питательные вещества могут усваиваться в более широком диапазоне pH (до 7).

ЕС органических удобрений

Измерение ЕС органических питательных веществ, как это делается при использовании минеральных, бесполезно. Измеряются лишь питательные элементы, которые содержатся в минеральных удобрениях, поэтому точный уровень ЕС измерить невозможно. Используйте органические удобрения согласно описанию на этикетке продукта.

Ручной и автоматический режимы

Использовать BIOBOOST можно в ручном режиме и с помощью систем автоматического полива или через опрыскивание листьев. Для опрыскивания используйте 2 мл BIOBOOST на 1 литр воды.

Growguide BIOCANNA



		Период роста в неделях	Часов света/в день	Bio Vega мл/10 л	Bio Flores мл/10 л	BIORHIZOTONIC мл/10 л	BIOBOOST мл/10 л
РОСТ	ВЕГЕТАТИВНАЯ ФАЗА						
	Начало / укоренение (3-5 дней) - Намочите субстрат	<1	18	15-20	-	40	-
	Вегетативная фаза I - Развитие растений в объеме	0-3 ¹	18	20-25	-	20	-
	Вегетативная фаза II - снижение темпов роста с последующим плодоношением или образованием цветов	2-4 ²	12	25-30	-	5	20 ⁴
ЦВЕТЕНИЕ	ГЕНЕРАТИВНАЯ ФАЗА						
	Генеративный период I - Развитие соцветий или плодов в длину. Достигнут рост в высоту	2-3	12	-	30-40	5	20-40
	Генеративный период II - Развитие объема (в ширину) соцветий или плодов	1	12	-	30-40	5	20-40
	Генеративный период III - Набор массы (веса) соцветий или плодов	2-3	12	-	20-30	5	20-40
	Генеративный период IV - Процесс созревания соцветий или плодов	1-2	10-12 ³	-	-	-	20-40

1. Этот период варьируется в зависимости от вида и количества растений на м2. Материнские растения остаются в этой фазе до конца (6-12 месяцев).
2. Переключение с 18 на 12 часов зависит от разновидности. Опыт показывает, что это следует сделать через 2 недели.
3. Уменьшите количество световых часов, если процесс созревания идет слишком быстро. Следите за повышением относительной влажности.
4. 20 мл/10 л оптимально. Увеличьте дозировку до максимума 40 мл/10 л для дополнительной стимуляции цветения.

pH: в целом, pH не требует корректировки. Исключением является жесткая вода (pH > 7.5). Рекомендуется отрегулировать уровень pH до 6.0-6.5 с помощью Organic Acid. (или pH min grow).

Руководство таблицей не является железным правилом, но может помочь начинающим гроверам, разработать сложную стратегию кормления. Оптимальный график кормления в дальнейшем определяется такими факторами как: температура, влажность, разновидность, корневой объем, влажность субстрата, график полива, и тд.

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