



## 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
<b>РОСТ</b>						
<b>ВЕГЕТАТИВНАЯ ФАЗА</b>						
<b>Начало / укоренение (3 – 5 дней) -</b> Намочите субстрат	<1	18	15-20	-	40	-
<b>Вегетативная фаза I -</b> Развитие растений в объеме	0-3 <sup>1</sup>	18	20-25	-	20	-
<b>Вегетативная фаза II</b> – снижение темпов роста с последующим плодоношением или образованием цветов	2-4 <sup>2</sup>	12	25-30	-	5	20 <sup>4</sup>
<b>ЦВЕТЕНИЕ</b>						
<b>ГЕНЕРАТИВНАЯ ФАЗА</b>						
<b>Генеративный период I</b> – Развитие соцветий или плодов в длину. Достигнут рост в высоту	2-3	12	-	30-40	5	20-40
<b>Генеративный период II</b> – Развитие объема (в ширину) соцветий или плодов	1	12	-	30-40	5	20-40
<b>Генеративный период III</b> – Набор массы (веса) соцветий или плодов	2-3	12	-	20-30	5	20-40
<b>Генеративный период IV</b> – Процесс созревания соцветий или плодов	1-2	10-12 <sup>3</sup>	-	-	-	20-40

1. Этот период варьируется в зависимости от вида и количества растений на м<sup>2</sup>. 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](http://www.canna-ru.com)