

СИТИ 
ФЕРМЕР

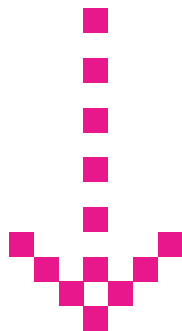
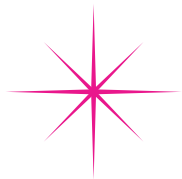


Таблица
применения
Плоды А+Б

ПАМЯТКА :

КАК РАБОТАТЬ С НАШИМИ ТАБЛИЦАМИ

Мы рады, что вы выбрали удобрения «Ситифермер» для заботы о своих растениях. Наши таблицы – это не просто инструкция по дозировке, а целый гид по оптимальным условиям для ваших зелёных питомцев.



Микроклимат — это важно!

Вы наверняка заметили, что в таблице мы указали не только количество удобрений, но и оптимальные параметры: температуру, влажность, pH и ЕС питательного раствора. Это — идеальные условия «из учебника». Но мы понимаем, что у каждого дома, теплицы и сити-фермы свой микроклимат.

Что делать, если ваши условия отличаются?

Температура чуть выше/ниже

- Если **жарче**, растение пьёт больше воды, а питательных веществ усваивает чуть меньше. Слегка (на 10–15%) уменьшите концентрацию удобрений (ЕС), чтобы избежать засоления корней. Увеличьте полив чистой водой.
- Если **холоднее**, метаболизм растения замедляется. Поливайте реже и также немного снизьте концентрацию удобрений, чтобы корни могли легко их усвоить.

Влажность выше/ниже?

- При **низкой** влажности растение активно испаряет воду через листья. Убедитесь, что полив достаточный.
- При **высокой** влажности испарение замедлено. Следите, чтобы не перелить растение, и обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха для профилактики грибков.

Микроклимат — это важно!

Особые состояния растения

- После пересадки, обработки от вредителей или если растение выглядит ослабленным, дайте ему время на восстановление. Используйте раствор с низким ЕС (минимум в 2 раза меньше обычного). Мы всегда за принцип «не навреди».
- Главное правило: наблюдайте за растением! Если листья теряют тургор, появляются ожоги по краям — это может быть признаком избытка питания. Если рост замедленный, цвет бледный — возможно, питания не хватает. Наши таблицы — это отличная основа, а тонкую настройку под свои условия вы делаете сами.

Правило «Иногда меньше значит лучше»

Обратите внимание на значения ЕС в таблице для разных стадий жизни растения. Вы увидите, что в первую неделю каждой новой стадии мы рекомендуем более низкую концентрацию питательных веществ.

Зачем это нужно? Это плавный и бережный переход. Мы даем растению возможность адаптироваться к новому «меню» без стресса. Резкое увеличение питания может обжечь корни и замедлить развитие. Сначала растение привыкает, а уже на второй неделе стадии мы даем полную, рекомендованную дозу. Это простое правило значительно повышает шансы на успех!

Не нашли свое растение в таблице? Не беда!

Растений огромное множество, и охватить все очень сложно. Если вы не нашли нужный вид, не теряйтесь!

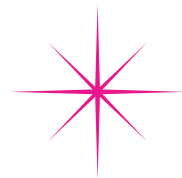
Воспользуйтесь принципом «похожего соседа». Попробуйте найти растение со сходными требованиями к условиям содержания.

- Например, для большинства декоративно-лиственных растений (фикусы, монстеры, филодендроны) часто подходят общие параметры.
- Для экзотического цветущего растения ищите аналог среди уже представленных в таблице видов.
- Суккуленты и кактусы обычно требуют низкого ЕС и редкого полива.

Наш совет: начните с дозировки для самого похожего растения, но с минимальной или половинной дозы. Внимательно следите за реакцией вашего зелёного друга в течение 1–2 недель и корректируйте дозировки удобрений по необходимости.

Желаем вашим растениям буйного роста! Спасибо, что доверяете нам.

Ваша команда «Ситифермера»



Ситифермер Плоды А+Б – двухкомпонентная система удобрений, обладающая полным набором необходимых питательных элементов для всего жизненного цикла растений.

Разработана для выращивания плодоносящих культур различных семейств, включая корнеплоды. Отлично подходит для томатов, огурцов, крестоцветных: капусты, редьки, репы, редиса и других, а также маревых: свеклы, мангольда, амаранта и прочих.

Способ применения

Удобрения адаптированы для жесткой воды. Это означает, что вы можете использовать предварительно отстоянную воду из-под крана, если в примечании к таблице не указано иное.

1. Добавьте в воду указанное количество компонента А. Перемешайте.
2. Добавьте в воду указанное количество компонента Б. Перемешайте.
3. Если вы пользуетесь таблицами уровня PR0 – добавьте по очереди указанные в таблице прочие компоненты, тщательно перемешивая после каждого добавления.
4. Полейте полученным питательным раствором растения.

Важно:

- нельзя смешивать компоненты между собой в концентрированном виде – это приведет к образованию осадка;
- нельзя хранить готовый питательный раствор дольше одной недели.

ПЛОДЫ

1. Баклажан
2. Дыня
3. Огурцы
4. Перец острый
5. Перец сладкий
6. Томаты



ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ БАКЛАЖАН – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укорене- ние	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	2	2	2.4	1.5	1.5	1.5	1.8
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1	2	3	3.7	5
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.1-1.4	1.1-1.4	1.3-1.6	1.2-1.5	1.3-1.7	1.6-1.9	1.8-2.1
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	23-24°C 65-75%	19-20°C 75-85%	23-26°C 60-65%	19-22°C 70-75%	24-26°C 50-60%	20-22°C 60-70%	24-28°C 45-50%	20-22°C 55-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ БАКЛАЖАН PRO – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоренение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	2	2	2.4	1.5	1.5	1.5	1.8
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1	2	3	3.7	5
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4
EC р-ра	0.9-1.2	1.1-1.4	1.1-1.4	1.3-1.6	1.2-1.5	1.3-1.7	1.6-1.9	1.8-2.1
pH р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	23-24°C 65-75%	19-20°C 75-85%	23-26°C 60-65%	19-22°C 70-75%	24-26°C 50-60%	20-22°C 60-70%	24-28°C 45-50%	20-22°C 55-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ БАКЛАЖАН – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.3	1.3	1.6	1	1	1	1.2
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.7	1.3	2	2.5	3.5
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.5	1.4-1.7	1.7-1.9
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	23-24°C 65-75%	19-20°C 75-85%	23-26°C 60-65%	19-22°C 70-75%	24-26°C 50-60%	20-22°C 60-70%	24-28°C 45-50%	20-22°C 55-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ БАКЛАЖАН PRO – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоренение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.3	1.3	1.6	1	1	1	1.2
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.7	1.3	2	2.5	3.5
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4
EC п-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.5	1.4-1.7	1.7-1.9
pH п-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	23-24°C 65-75%	19-20°C 75-85%	23-26°C 60-65%	19-22°C 70-75%	24-26°C 50-60%	20-22°C 60-70%	24-28°C 45-50%	20-22°C 55-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЫНЯ – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 4-6 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	2	2.1	2	2	2	2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	3	3.7	4.5
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.1-1.4	1.2-1.5	1.2-1.5	1.2-1.6	1.6-1.9	1.8-2.1	1.9-2.2
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 70-80%	21-22°C 80-90%	25-28°C 60-70%	21-25°C 70-80%	26-28°C 50-60%	23-25°C 60-70%	26-30°C 40-50%	23-26°C 50-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЫНЯ PRO – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 4-6 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	2	2.1	2	2	2	2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	3	3.7	4.5
Simplex: SilicX	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.5	0.5	0.8	0.8
EC p-ра	0.9-1.2	1.1-1.4	1.2-1.5	1.2-1.5	1.2-1.6	1.6-1.9	1.8-2.1	1.9-2.2
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 70-80%	21-22°C 80-90%	25-28°C 60-70%	21-25°C 70-80%	26-28°C 50-60%	23-25°C 60-70%	26-30°C 40-50%	23-26°C 50-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЫНЯ – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 4-6 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.1	2	2.5	3
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.1-1.4	1.2-1.5	1.4-1.7
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 70-80%	21-22°C 80-90%	25-28°C 60-70%	21-25°C 70-80%	26-28°C 50-60%	23-25°C 60-70%	26-30°C 40-50%	23-26°C 50-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ДЫНЯ PRO – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 4-6 недель	
	Проращи- вание	Укоренение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.1	2	2.5	3
Simplex: SilicX	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.5	0.5	0.8	0.8
EC p-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.1-1.4	1.2-1.5	1.4-1.7
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 70-80%	21-22°C 80-90%	25-28°C 60-70%	21-25°C 70-80%	26-28°C 50-60%	23-25°C 60-70%	26-30°C 40-50%	23-26°C 50-60%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОГУРЦЫ – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1 неделя		Плодоношение 3-5 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	2	2.1	1.5	1.8	2.2	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	2.2	3	4.5
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.3-1.6	1.5-1.8	1.5-1.8	1.8-2.1	1.8-2.1	2.1-2.5
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 75-85%	19-20°C 85-95%	24-26°C 70-75%	19-22°C 80-85%	24-26°C 60-70%	20-22°C 70-80%	24-28°C 50-60%	20-24°C 60-70%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОГУРЦЫ PRO — ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1 неделя		Плодоношение 3-5 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	2	2.1	1.5	1.8	2.2	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	2.2	3	4.5
Simplex: SilicX	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
EC p-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.3-1.6	1.5-1.8	1.5-1.8	1.8-2.1	1.8-2.1	2.1-2.5
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 75-85%	19-20°C 85-95%	24-26°C 70-75%	19-22°C 80-85%	24-26°C 60-70%	20-22°C 70-80%	24-28°C 50-60%	20-24°C 60-70%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОГУРЦЫ – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1 неделя		Плодоношение 3-5 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.4	1	1.3	1.5	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.1	1.5	2	3
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.9-1.1	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.4	1.2-1.3	1.3-1.7
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 75-85%	19-20°C 85-95%	24-26°C 70-75%	19-22°C 80-85%	24-26°C 60-70%	20-22°C 70-80%	24-28°C 50-60%	20-24°C 60-70%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОГУРЦЫ PRO — ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-2 недели		Вегетация 2-3 недели		Цветение 1 неделя		Плодоношение 3-5 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	14 ч.	10 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.4	1	1.3	1.5	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.1	1.5	2	3
Simplex: SilicX	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
EC p-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.9-1.1	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.4	1.2-1.3	1.3-1.7
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 75-85%	19-20°C 85-95%	24-26°C 70-75%	19-22°C 80-85%	24-26°C 60-70%	20-22°C 70-80%	24-28°C 50-60%	20-24°C 60-70%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 8-12 недель	
	Проращи- вание	Укорене- ние	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.6	1.8	2	2	1.5	1.8	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3	3.7	4.5
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.2-1.5	1.3-1.6	1.5-1.8	1.6-1.9	1.8-2.1	2.0-2.3
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 60-70%	21-22°C 70-80%	25-28°C 50-60%	21-24°C 60-70%	26-28°C 40-50%	22-24°C 50-60%	26-30°C 35-40%	22-26°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ PRO – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 8-12 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.6	1.8	2	2	1.5	1.8	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3	3.7	4.5
Simplex: SilicX	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	-	-	1	1
EC p-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.2-1.5	1.3-1.6	1.5-1.8	1.6-1.9	1.8-2.1	2.0-2.3
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 60-70%	21-22°C 70-80%	25-28°C 50-60%	21-24°C 60-70%	26-28°C 40-50%	22-24°C 50-60%	26-30°C 35-40%	22-26°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 8-12 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.1	1.2	1.3	1.3	1	1.2	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.5	2	2.5	3.5
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.5	1.4-1.7	1.7-1.9
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 60-70%	21-22°C 70-80%	25-28°C 50-60%	21-24°C 60-70%	26-28°C 40-50%	22-24°C 50-60%	26-30°C 35-40%	22-26°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ PRO — ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 8-12 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.1	1.2	1.3	1.3	1	1.2	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.5	2	2.5	3.5
Simplex: SilicX	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	-	-	1	1
EC p-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.5	1.4-1.7	1.7-1.9
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	25-26°C 60-70%	21-22°C 70-80%	25-28°C 50-60%	21-24°C 60-70%	26-28°C 40-50%	22-24°C 50-60%	26-30°C 35-40%	22-26°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3	3.5	4
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.2-1.5	1.3-1.6	1.5-1.8	1.8-2.1	1.8-2.1	1.9-2.2
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 65-75%	20-21°C 75-85%	24-26°C 55-65%	20-22°C 65-75%	24-26°C 45-55%	20-22°C 55-65%	24-26°C 40-45%	20-22°C 50-55%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ PRO – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3	3.5	4
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
EC р-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.2-1.5	1.3-1.6	1.5-1.8	1.8-2.1	1.8-2.1	1.9-2.2
pH р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 65-75%	20-21°C 75-85%	24-26°C 55-65%	20-22°C 65-75%	24-26°C 45-55%	20-22°C 55-65%	24-26°C 40-45%	20-22°C 50-55%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.5	2	2.5	3
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.9-1.1	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.4	1.3-1.5	1.5-1.8
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 65-75%	20-21°C 75-85%	24-26°C 55-65%	20-22°C 65-75%	24-26°C 45-55%	20-22°C 55-65%	24-26°C 40-45%	20-22°C 50-55%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ PRO – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 4-6 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 6-10 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	1.5	2	2.5	3
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	0.7	0.7	-	-
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
EC р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.9-1.1	1.0-1.3	1.0-1.3	1.2-1.4	1.3-1.5	1.5-1.8
pH р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	24-25°C 65-75%	20-21°C 75-85%	24-26°C 55-65%	20-22°C 65-75%	24-26°C 45-55%	20-22°C 55-65%	24-26°C 40-45%	20-22°C 50-55%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ТОМАТЫ – ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 3-5 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 5-8 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	3	4.5	5	4.5
ЕС р-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.0-1.3	1.3-1.6	1.7-2.2	2.1-2.5	2.2-2.6	2.0-2.3
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	22-24°C 60-70%	18-20°C 70-80%	22-25°C 50-60%	18-20°C 60-70%	23-25°C 40-50%	18-20°C 50-60%	23-26°C 35-40%	18-20°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ТОМАТЫ PRO — ГИДРОПОНИКА

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 3-5 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 5-8 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1.5	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8
Плоды Б (мл/л)	1.5	1.3	1.3	1.2	3	4.5	5	4.5
Simplex: SilicX	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	1	1	1.5	1.5
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
EC p-ра	0.9-1.2	1.0-1.3	1.0-1.3	1.3-1.6	1.7-2.2	2.1-2.5	2.2-2.6	2.0-2.3
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	22-24°C 60-70%	18-20°C 70-80%	22-25°C 50-60%	18-20°C 60-70%	23-25°C 40-50%	18-20°C 50-60%	23-26°C 35-40%	18-20°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

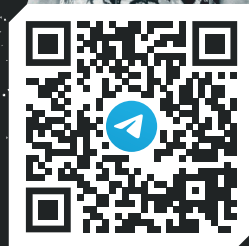
ТОМАТЫ – ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 3-5 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 5-8 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	2	3	3.5	3
ЕС р-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	0.9-1.2	1.2-1.5	1.4-1.7	1.5-1.8	1.3-1.6
рН р-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	22-24°C 60-70%	18-20°C 70-80%	22-25°C 50-60%	18-20°C 60-70%	23-25°C 40-50%	18-20°C 50-60%	23-26°C 35-40%	18-20°C 40-50%

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ТОМАТЫ PRO — ЗЕМЛЯ

Наименование	Рассада 1-4 недели		Вегетация 3-5 недель		Цветение 1-2 недели		Плодоношение 5-8 недель	
	Проращи- вание	Укоре- нение	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие	1-я неделя	Последу- ющие
Световой режим (день/ночь)	16 ч.	8 ч.	18 ч.	6 ч.	16 ч.	8 ч.	14 ч.	10 ч.
Плоды А (мл/л)	1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2
Плоды Б (мл/л)	1	0.9	0.9	0.8	2	3	3.5	3
Simplex: SilicX	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
Simplex: PK Boost	-	-	-	-	1	1	1.5	1.5
Simplex: CalMag Plus	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5
EC p-ра	0.6-0.8	0.7-0.9	0.7-0.9	0.9-1.2	1.2-1.5	1.4-1.7	1.5-1.8	1.3-1.6
pH p-ра	5.8-6.3							
Температура / влажность	22-24°C 60-70%	18-20°C 70-80%	22-25°C 50-60%	18-20°C 60-70%	23-25°C 40-50%	18-20°C 50-60%	23-26°C 35-40%	18-20°C 40-50%



@FamSimplex_bot



cityfarmer_nutrients