



Green House
feeding[®]
keep it simple

***Лучшее удобрение
для растений!***



Powder Feeding

С тех пор, как мы начали заниматься выращиванием и разведением растений, мы стали подбирать идеальные для растений удобрения.

Используя удобрения различных марок, представленных на рынке, мы не были довольны результатами, поэтому начали разработку собственных удобрений в начале третьего тысячелетия.

После нескольких лет, проведенных в лабораториях и гроу румах, делая значительные инвестиции в R&D, мы предложили новый концепт:

Быть проще!

Простота – секрет нашего успеха.

Большинство удобрений различных марок на рынке требуют от клиента приобретения целой линейки продукции, что увеличивает затраты и усложняет процесс.

Мы пошли в противоположном направлении: создали порошковый продукт, который обеспечивает беспрецедентный результат при минимуме затрат и усилий.

Продукт проще перевозить, проще хранить, проще использовать, его срок хранения дольше, чем у жидких удобрений.

Мы рады представить:

Grow

(N-P-K: 24-6-12)

Специально разработан для вегетативной стадии роста любых сортов растений.

Hybrids

(N-P-K: 15-7-22)

Специально разработан для роста и цветения всех сортов гибридных растений со средним периодом цветения 8-9 недель.

short Flowering

(N-P-K: 16-6-26)

Специально разработан для роста и цветения всех раннецветущих сортов растений (с коротким периодом цветения: 8 недель и менее).

long Flowering

(N-P-K: 18-12-18)

Специально разработан для роста и цветения поздноцветущих растений (с длительным периодом цветения: 9 недель и более).

В ЧЕМ НАША УНИКАЛЬНОСТЬ?

- Это комплексное минеральное удобрение, которое содержит все необходимые для растения питательные вещества.
- Удобрение идеально подходит для выращивания дома, в теплице и на открытом грунте.
- Его можно использовать в любом субстрате: в почве, в кокосовом волокне, в гидропонике и аэропонике.
- Всего одно удобрение для любых культур, не требует использования дополнительных препаратов.
- Удобрение в виде порошка хорошо растворимого в воде.
- Питательные вещества препарата хорошо впитываются растением, не оставляя токсичных осадков.
- Благодаря особой формуле и микроэлементам в хелатной форме результат заметен через несколько дней.
- Пропорции микроэлементов составлены так, чтобы растение оставалось здоровым, обладало хорошей продуктивностью и качеством.
- Комплексность и простота усвоения предотвращают какую-либо нехватку питательных веществ.
- Сокращает расходы на удобрения: 1г=1л
- Минимум усилий и простота использования.
- Минимальное отложение солей в субстрате, что не требует частой промывки.
- В растворенном виде сохраняет свои свойства в течение 1 недели.
- Не содержит мочевины и тяжелых металлов.
- Не засоряет водопроводную систему.

Powder Feeding

Это удобрение не содержит кальция, а это значит, что при использовании очень мягкой воды, дождевой или осмотической воды, потребуются добавки кальция. Поскольку водопроводная вода содержит достаточное для растений количество кальция, можно просто добавить ее в мягкую воду. Растения получат необходимый им кальций из водопроводной воды, а уровень ЕС 0,3-0,4 будет подходящим.

Если вы не хотите использовать водопроводную воду, а ваша вода слишком мягкая, то следует добавить кальций в хелатной форме, не используйте препараты с кальцием и высоким содержанием магния.

* Рекомендации

ПОЧВА:

При использовании водопроводной воды убедитесь, что в ней не содержится излишнего количества растворенных солей (ЕС≤0,4).

Если количество солей неизвестно, начинайте с небольшой дозировки 0,5г/1л и увеличивайте дозировку постепенно, проверяя, что нет признаков чрезмерного удобрения и сгорания. Подходящая дозировка: 1г≤1л

ГИДРОПОНИКА/КОКОСОВЫЙ СУБСТРАТ:

В гидропонике и аэропонике лучше использовать осмотическую или водопроводную воду с низким содержанием солей.

При использовании водопроводной воды рекомендуется измерять ЕС. Идеальный уровень ЕС для водопроводной воды = 0.1 – 0.4.

Grow

N-P-K: 24-6-12

Специально разработан для вегетативной стадии роста для любых сортов растений. Его формула обеспечивает оптимальное развитие на стадии роста для получения более зеленых, более сильных и устойчивых растений.

Выращивайте быстрее, лучше и более продуктивно.

Идеально подходит для разведения саженцев. Благодаря легкому усвоению питательных веществ и высокому содержанию азота растения приобретают более крепкую и разветвленную структуру.

Листья способны аккумулировать больше запасов, что стимулирует развитие корневой системы саженцев.

* Удобрение доступно и в упаковках по 25кг.



Выращивайте проще!

Наше кредо - простота. Powder Feeding можно использовать, не контролируя уровень pH и ЕС, а просто следуя инструкциям на упаковке.

РАССАДА

2.5 - 6гр / 10 л воды

На ранних стадиях роста, когда растению не требуется большое количество питательных веществ, дозировка может быть меньше. Избегайте переизбытка питательных веществ, это может вызвать стресс. Ранние стадии: 3-4 узла или хорошо укорененные саженцы.

МАТЕРИНСКИЕ РАСТЕНИЯ (3 недели+)

7гр / 10 л воды

ДЛЯ ПОЧВЫ: удобрять через раз при поливе. **ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ:** удобрять при каждом поливе. **КОКОСОВОГО СУБСТРАТА:** удобрять при каждом поливе и раз в неделю проливать чистой водой.

ОПЫТНЫЕ ГРОВЕРЫ

Опытные гроверы могут повысить производительность материнских растений и увеличить количество черенков посредством более усовершенствованного подхода.

Данная таблица представляет способ использования Powder Feeding опытными гроверами, отслеживая значения уровня pH и ЕС в питательном растворе.

Здесь указано, как достичь оптимального вегетативного роста на разных стадиях:

МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ/САЖЕНЦЫ: оптимальные значения для развития и ранних стадий материнских растений.

СТАДИЯ ВЕГЕТАЦИИ: оптимальные значения для вегетативной стадии роста.

ПРЕДЧЕРЕНКОВЫЙ ПЕРИОД: оптимальные значения для вегетативного роста материнских растений за неделю до снятия черенков.

ПОСТЧЕРЕНКОВЫЙ ПЕРИОД: оптимальные значения для вегетативного роста материнских растений на неделю после снятия черенков.

КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ПЕРИОД: оптимальные значения для вегетативного роста материнских растений, которые предназначены для генетически-коллекционных целей во время поддержания фазы медленного роста. Также Powder Feeding Grow можно использовать для вегетативной стадии роста растений, предназначенных для производства цветков. Идеален для поддержания более длительного вегетативного периода с целью получения крупных растений. Указанные значения являются усредненными для всех сортов, можно разработать индивидуальные.

СТАДИЯ

	ПОЧВА		КОКОС		ГИДРОПОНИКА	
	pH	ЕС	pH	ЕС	pH	ЕС
МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ/САЖЕНЦЫ	5.6	1.0	5.5	1.1	5.5	1.1
СТАДИЯ ВЕГЕТАЦИИ	6.0	1.4	5.6	1.5	5.5	1.5
ПРЕДЧЕРЕНКОВЫЙ ПЕРИОД	6.1	1.3	5.7	1.4	5.6	1.4
ПОСТЧЕРЕНКОВЫЙ ПЕРИОД	6.3	1.6	5.8	1.7	5.7	1.7
КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ПЕРИОД	6.5	1.1	5.9	1.2	5.8	1.2

МЕРНАЯ ЛОЖКА ЕМКОСТЬЮ 10 ГР
ПРИЛАГАЕТСЯ

short Flowering

N-P-K: 16-6-26

Специально разработан для роста и цветения всех раннецветущих сортов растений (с коротким периодом цветения: 8 недель и менее).

Благодаря формуле препарата растения получают все макро – и микроэлементы в сбалансированном виде на всех стадиях роста.

Питательные вещества легко усваиваются растениями в подходящих пропорциях без использования дополнительных компонентов на протяжении всего цикла, что идеально подходит раннецветущим растениям.

* Удобрение доступно и в упаковках по 25кг.



ВЫРАЩИВАЙТЕ ПРОЩЕ!

Наше кредо - простота. Powder Feeding можно использовать, не контролируя уровень pH и ЕС, а просто следуя инструкциям на упаковке.

РАССАДА

2.5 - 7гр / 10 л воды

ВЕГЕТАЦИЯ/ЦВЕТЕНИЕ

7 - 10гр / 10 л воды

На ранних стадиях роста, когда растению не требуется большое количество питательных веществ, дозировка может быть меньше. Избегайте переизбытка питательных веществ, это может вызвать стресс. Ранние стадии: 3-4 узла или хорошо укорененные саженцы.

ДЛЯ ПОЧВЫ: удобрять через раз при поливе. **ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ:** удобрять при каждом поливе. **КОКОСОВОГО СУБСТРАТА:** удобрять при каждом поливе и раз в неделю проливать чистой водой.

ОПЫТНЫЕ ГРОВЕРЫ

Опытные гроверы могут оптимизировать урожай и содержание смолы посредством более продвинутого подхода, контролируя значения уровня pH и ЕС питательного раствора.

Данная таблица отражает цикл цветения раннецветущих (9 недель), но ее можно адаптировать к более коротким срокам, используя значения 9 недели для последней недели цветения.

Указанные значения являются усредненными для большинства растений с коротким периодом цветения. Можно разработать индивидуальные.

СТАДИЯ

ПОЧВА

КОКОС

ГИДРОПОНИКА

	pH	ЕС	pH	ЕС	pH	ЕС
Молодые растения/Саженцы	5.7	1.0	5.5	1.1	5.5	1.1
Стадия вегетации	5.8	1.4	5.6	1.5	5.5	1.5
Неделя цветения 1	6.0	1.5	5.7	1.6	5.6	1.6
Неделя цветения 2	6.1	1.5	5.7	1.6	5.6	1.6
Неделя цветения 3	6.2	1.6	5.7	1.7	5.6	1.7
Неделя цветения 4	6.3	1.6	5.7	1.7	5.7	1.7
Неделя цветения 5	6.4	1.6	5.8	1.7	5.7	1.7
Неделя цветения 6	6.5	1.7	5.8	1.8	5.7	1.8
Неделя цветения 7	6.5	1.7	5.8	1.8	5.7	1.8
Неделя цветения 8	6.5	1.4	5.8	1.4	5.8	1.4
Неделя цветения 9	6.5	Снятие урожая	6.0	Снятие урожая	6.0	Снятие урожая



МЕРНАЯ ЛОЖКА ЕМКОСТЬЮ 10 ГР
ПРИЛАГАЕТСЯ

Hybrids

N-P-K: 15-7-22

Специально разработан для роста и цветения всех сортов гибридных растений со средним периодом цветения 8-9 недель.

Благодаря формуле препарата растения получают все макро – и микроэлементы в сбалансированном виде на всех стадиях роста и цветения.

Питательные вещества легко усваиваются растениями в подходящих пропорциях без использования дополнительных компонентов на протяжении всего цикла, что идеально подходит растениям со средним периодом цветения.

* Удобрение доступно и в упаковках по 25кг.



ВЫРАЩИВАЙТЕ ПРОЩЕ!

Наше кредо - простота. Powder Feeding можно использовать, не контролируя уровень pH и ЕС, а просто следуя инструкциям на упаковке.

РАССАДА

2.5 - 7гр / 10 л воды

ВЕГЕТАЦИЯ/ЦВЕТЕНИЕ

7 - 10гр / 10 л воды

На ранних стадиях роста, когда растению не требуется большое количество питательных веществ, дозировка может быть меньше. Избегайте переизбытка питательных веществ, это может вызвать стресс. Ранние стадии: 3-4 узла или хорошо укорененные саженцы.

ДЛЯ ПОЧВЫ: удобрять через раз при поливе. ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ: удобрять при каждом поливе. КОКОСОВОГО СУБСТРАТА: удобрять при каждом поливе и раз в неделю проливать чистой водой.

ОПЫТНЫЕ ГРОВЕРЫ

Опытные гроверы могут оптимизировать урожай и содержание смолы посредством более продвинутого подхода, контролируя значения уровня pH и ЕС питательного раствора.

Данная таблица отражает цикл цветения гибридных растений (10 недель), но ее можно адаптировать к более коротким срокам, используя значения 10 недели для последней недели цветения.

Указанные значения являются усредненными для большинства растений с коротким периодом цветения. Можно разработать индивидуальные.

СТАДИЯ

	ПОЧВА		КОКОС		ГИДРОПОНИКА	
	pH	ЕС	pH	ЕС	pH	ЕС
Молодые растения/Саженцы	5.7	1.0	5.5	1.1	5.5	1.1
Стадия вегетации	5.8	1.4	5.6	1.5	5.5	1.5
Неделя цветения 1	6.0	1.5	5.7	1.6	5.6	1.6
Неделя цветения 2	6.1	1.5	5.7	1.6	5.6	1.6
Неделя цветения 3	6.2	1.6	5.7	1.7	5.6	1.7
Неделя цветения 4	6.3	1.6	5.7	1.7	5.7	1.7
Неделя цветения 5	6.4	1.6	5.8	1.7	5.7	1.7
Неделя цветения 6	6.5	1.7	5.8	1.8	5.7	1.8
Неделя цветения 7	6.5	1.7	5.8	1.8	5.7	1.8
Неделя цветения 8	6.5	1.8	5.8	1.8	5.8	1.8
Неделя цветения 9	6.5	1.4	5.8	1.4	5.8	1.4
Неделя цветения 10	6.5	Снятие урожая	6.0	Снятие урожая	6.0	Снятие урожая

МЕРНАЯ ЛОЖКА ЕМКОСТЬЮ 10 ГР
ПРИЛАГАЕТСЯ

long Flowering

N-P-K: 18-12-18

Специально разработан для роста и цветения поздноцветущих растений (с длительным периодом цветения: 9 недель и более).

Благодаря формуле препарата растения получают все макро – и микроэлементы в сбалансированном виде на всех стадиях роста и цветения.

Питательные вещества легко усваиваются растениями в подходящих пропорциях без использования дополнительных компонентов на протяжении всего цикла, что идеально подходит поздноцветущим растениям.

* Удобрение доступно и в упаковках по 25кг.



ВЫРАЩИВАЙТЕ ПРОЩЕ!

Наше кредо - простота. Powder Feeding можно использовать, не контролируя уровень pH и ЕС, а просто следуя инструкциям на упаковке.

РАССАДА

2.5 - 7гр / 10 л воды

ВЕГЕТАЦИЯ/ЦВЕТЕНИЕ

7 - 10гр / 10 л воды

На ранних стадиях роста, когда растению не требуется большое количество питательных веществ, дозировка может быть меньше. Избегайте переизбытка питательных веществ, это может вызвать стресс. Ранние стадии: 3-4 узла или хорошо укорененные саженцы.

ДЛЯ ПОЧВЫ: удобрять через раз при поливе. **ДЛЯ ГИДРОПОНИКИ:** удобрять при каждом поливе. **КОКОСОВОГО СУБСТРАТА:** удобрять при каждом поливе и раз в неделю проливать чистой водой.

ОПЫТНЫЕ ГРОВЕРЫ

Опытные гроверы могут оптимизировать урожай и содержание смолы посредством более продвинутого подхода, контролируя значения уровня pH и ЕС питательного раствора.

Данная таблица отражает цикл цветения поздноцветущих сортов (13 недель), но ее можно адаптировать, используя значения 13 недели для последней недели цветения.

Указанные значения являются усредненными для большинства поздноцветущих растений. Можно разработать индивидуальные.

СТАДИЯ

ПОЧВА

КОКОС

ГИДРОПОНИКА

	pH	ЕС	pH	ЕС	pH	ЕС
Молодые растения/Саженцы	5.6	1.0	5.5	1.1	5.5	1.1
Стадия вегетации	5.7	1.4	5.6	1.5	5.5	1.5
Неделя цветения 1	6.0	1.5	5.7	1.6	5.6	1.6
Неделя цветения 2	6.1	1.5	5.8	1.6	5.7	1.6
Неделя цветения 3	6.2	1.6	5.9	1.7	5.8	1.7
Неделя цветения 4	6.3	1.6	6.0	1.7	5.9	1.7
Неделя цветения 5	6.4	1.6	6.1	1.7	6.0	1.7
Неделя цветения 6	6.5	1.7	6.1	1.8	6.0	1.8
Неделя цветения 7	6.6	1.7	6.1	1.8	6.0	1.8
Неделя цветения 8	6.7	1.8	6.2	1.8	6.0	1.8
Неделя цветения 9	6.8	1.8	6.2	1.8	6.1	1.8
Неделя цветения 10	6.9	1.7	6.3	1.7	6.1	1.7
Неделя цветения 11	7.0	1.6	6.4	1.6	6.1	1.6
Неделя цветения 12	7.0	1.4	6.5	1.4	6.1	1.4
Неделя цветения 13	7.0	Снятие урожая	6.5	Снятие урожая	6.2	Снятие урожая

МЕРНАЯ ЛОЖКА ЕМКОСТЬЮ 10 ГР
ПРИЛАГАЕТСЯ

Powder Feeding

заметки

■ Grow
 ■ Hybrids
 ■ short Flowering
 ■ long Flowering

СТАДИЯ РОСТА	Вегетация					Цветение												
СВЕТОВОЙ РЕЖИМ	18 ЧАСОВ					12 ЧАСОВ												
НЕДЕЛЯ	МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ / СЕМЕНЦА	СТАДИЯ ВЕГЕТАЦИИ	ПРЕДЦВЕТНИКОВЫЙ ПЕРИОД	ПОСЦВЕТНИКОВЫЙ ПЕРИОД	КОЛЛЕКЦИОННЫЙ ПЕРИОД	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

* СНЯТИЕ УРОЖАЯ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

ПОЧВА	pH	5.6	6.0	6.1	6.3	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.7	5.8	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-
		5.7	5.8	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	-	-	-
		5.6	5.7	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0

ПОЧВА	EC	1.0	1.4	1.3	1.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	*	-	-	-	-
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.4	*	-	-	-
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	*

* СНЯТИЕ УРОЖАЯ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

КОКОС	pH	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	-	-	-	-
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	-	-	-
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5

КОКОС	EC	1.1	1.5	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.4	*	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	*	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4

* СНЯТИЕ УРОЖАЯ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

ГИДРОПОНИКА	pH	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	6.0	-	-	-	-
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	6.0	-	-	-
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

ГИДРОПОНИКА	EC	1.1	1.5	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.4	*	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	*	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4

ПРОПОРЦИИ РАЗВЕДЕНИЯ: 1 гр = 1 л - 10 гр = 10 л - 100 гр = 100 л - 1 кг = 1000 л



ДОБАВКИ

Простота – секрет успеха.

Успешные результаты нашей линейки Powder Feeding подтолкнули нас к созданию новой линии продукции: Добавки

Добавка от Green House CALCIUM (Кальций) легко растворяется, прост в применении и быстро усваивается.

Кальций очень важен для роста здоровых растений. Данная добавка предотвращает и устраняет дефицит кальция, вызванный его нехваткой или его плохой усваиваемостью.

Быть проще!

Готовы представить:

Calcium

Кальций (Ca) 9,7%
9,7% кальций в хелатной форме

Данный продукт применяется, если уровень кальция, который содержится в воде, ниже рекомендуемого.

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ?

- Легко растворяется, прост в применении, быстро усваивается.
- Кальций в хелатной форме – ЭДТК, это стабильный продукт, не взаимодействующий с другими элементами.
- Укрепляет мембрану и стенки клеток, защищая от паразитов и насекомых.
- Предложен в виде порошка, который быстро растворяется в воде.
- Ион Ca²⁺ защищен ЭДТК.
- Минимум усилий, простота в применении.
- Улучшает транспортировку питательных веществ.
- Ускоряет деление клеток и рост корней. Не содержит хлор.
- Не содержит хлор.
- Может использоваться в сочетании с любыми удобрениями.
- Идеально устраняет дефицит кальция.

РЕКОМЕНДАЦИИ

СМЕШИВАНИЕ:

Как только добавили препарат в воду, сразу начинайте перемешивать.

ДОЖДЕВАЯ И ЛЮБАЯ ДРУГАЯ ВОДА С УРОВНЕМ ЕС 0.0:

Поскольку в такой воде не содержится необходимого количества кальция и магния, с любыми удобрениями Powder Feeding следует использовать добавку Calcium.

Для вашего удобства магний уже добавлен в продукцию Powder Feeding.

Также помните, что в водопроводной воде уже содержится достаточное количество кальция.

- применяется только при верном использовании продукта-

Calcium

Кальций (Ca) 9,7%
9,7% кальций в хелатной форме

Данный продукт используется в качестве добавки, если уровень содержащегося в воде кальция ниже рекомендуемого.

* выпускается в упаковках по 25 кг.

Процент распада

Жесткость воды	PPM CaCO ₃	Ca-хелат
Очень мягкая	<70 ppm	1.0 - 0.8 гр/л
Мягкая	70 - 140 ppm	0.8 - 0.5гр/л
Средняя	140 - 220 ppm	0.5 - 0.1 гр/л
Жесткая/очень жесткая	>220 ppm	NONE

* Значения, приведенные в таблице жесткости воды, выражены в ppm(мг/литр) CaCO₃, что показывает количество кальция, который присутствует в воде. ЕС / TDS, выраженные в ppm(мг/литр) не должны ошибочно приниматься за жесткость воды, эти значения показывают общее содержание соли в воде и могут не соответствовать точной информации о жесткости воды. Информацию о жесткости воды можно попробовать получить, обратившись в Водоканал в вашем городе или посетив веб-сайт.

ЕС 0.0

Ca-хелат

Рассада	0.3 гр/л
Рост	0.8 - 1.0 гр/л
Цветение	1.0 гр/л

Листва:

0.5 гр/л

Использовать после полива при низкой интенсивности света.



МЕРНАЯ ЛОЖКА ЁМКОСТЬЮ
10 ГР ПРИЛАГАЕТСЯ

Calcium

Calcium

Кальций (Ca) 9,7%
9,7% хелатный кальций

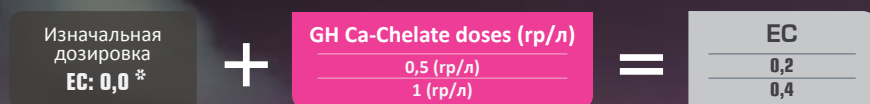


25kr - 2.5kr - 1kr - 500rp

Данный продукт является незаменимой добавкой, если содержание кальция в воде ниже рекомендуемого уровня (< 220 PPM CaCO₃)

СООТНОШЕНИЕ КАЛЬЦИЯ

GH Calcium Ca-Chelate 9,7% Ca



данная дозировка подходит только при использовании дистиллированной или дождевой воды с ЕС: 0.0.
при использовании водопроводной воды сначала необходимо измерить ее жесткость с помощью тест-полосок, возможно, требуемое количество продукта будет меньше.

* Для получения более точных данных рекомендуем использовать ЕС-метры.

ПРОПОРЦИИ ПРИ РАСТВОРЕНИИ (перед добавлением GH Powder Feeding)

ЕС 0.0	Хелатный кальций
Саженцы	0.3 гр/л
Рост	0.8 - 1.0 гр/л
Цветение	1.0 гр/л

www.greenhousefeeding.com/nutrients-schedule

заметки



ДОБАВКИ

С момента основания Green House Powder Feeding мы постоянно разрабатываем новую продукцию, позволяющую оптимизировать удобрение растений, увеличить цветение и плодоношение, а также разработать индивидуальный план удобрения своих растений.

Быть проще!

Представляем новинку в нашей линейке Additive Feeding Line:

Booster

0 - 30 - 27 PK+

Данная добавка разработана специально, чтобы обеспечить растения необходимым количеством фосфора, калия, магния и питательных микроэлементов для улучшения цветения и плодоношения.

Информация

В этой добавке не содержится кальций, поэтому при использовании очень мягкой (дождевой или осмоса) воды следует добавить кальций.

Поскольку содержание кальция в водопроводной воде достаточно для растений, можно очень мягкую воду разбавить водопроводной. Растения получают необходимый кальций (CaCO_3) из водопроводной воды. Как правило, уровень

ЕС of 0.3-0.4 подходит.

Если вы не хотите разбавлять мягкую воду водопроводной, или она слишком мягкая, то потребуются добавление кальция в хелатной форме.

Не используйте препараты кальция, в которых содержится больше магния. Бустер PK+ содержит дополнительный магний, а избыток магния может помешать поглощению других элементов.

ЧТО ДЕЛАЕТ НАС УНИКАЛЬНЫМИ?

- Идеальный баланс фосфора и калия, а также дополнительно магний и питательные микроэлементы. magnesium and micronutrients.
- Бустер PK+ сделан из высококачественного сырья, что делает все компоненты доступными растениям с первого применения.
- Предлагается в виде порошка, который легко растворяется в воде, прост в хранении и транспортировке.
- Экономичнее, чем бустеры в виде жидкости.
- Не засоряет водопроводную систему.
- Линейки продукции Green House Powder Feeding, Calcium и Booster PK+ - это профессиональные, разработанные специально для растений удобрения, способствующие их здоровому росту и высокому урожаю.
- Улучшает формирование и плотность цветков.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Почва:

При использовании водопроводной воды убедитесь, что в ней не содержится избыточное количество солей. Если количество содержащихся в воде солей неизвестно, начинайте с минимальной дозировки: 0,2 гр/л, постепенно увеличивая максимум до 0,5 гр/л, проверяя наличие или отсутствие у растений признаков передозировки удобрениями.

Гидропоника / Кокос:

В гидропонике и аэропонике принято использовать осмос или воду с низким содержанием солей. При использовании водопроводной воды следует измерить уровень ЕС, и если он 0,7 и выше, мы рекомендуем заменить такую воду на осмос.

- только при правильном использовании продукта -

Booster

0 - 30 - 27 PK+

Данная добавка разработана специально, чтобы обеспечить растения необходимым количеством фосфора, калия, магния и питательных микроэлементов для улучшения цветения и плодоношения.

* выпускается в упаковках по 25 кг.

ВЫРАЩИВАЙТЕ ПРОЩЕ!

GHF Booster PK+ можно использовать в сочетании с удобрениями Powder Feeding или любыми другими базовыми удобрениями.

Данные, представленные ниже, актуальны для большинства удобрений (могут варьироваться в зависимости от бренда).

При выращивании в почве, использовать при каждом втором поливе.

ДОЗИРОВКА

Неделя 3 & 4: 2 – 3гр/10л

Неделя 5 & 6: 3 – 4гр/10л

Неделя 7 & 8: 4 – 5гр/10л

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9	Неделя 10
Booster PK+ (g/10L)	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	2,0	*
EC (mS/cm) increases by	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,0

Уровень ЕС воды + базовые удобрения не должен превышать 1.3mS/cm.

Дозировка указана с учетом 10 недельного периода цветения, когда дозировку следует снизить на 9 неделе, а на 10 неделе – промывка. Если у растений более короткий или длинный период цветения, дозировку необходимо корректировать.



МЕРНАЯ ЛОЖКА ЕМКОСТЬЮ
10 ГР ПРИЛАГАЕТСЯ

ОПЫТНЫЕ ГРОВЕРЫ

Опытные гроверы могут повысить урожайность с помощью более проработанного подхода, используя данные pH и ЕС питательного раствора.

Здесь представлена дозировка, разработанная на среднестатистических параметрах для большинства растений и воды с уровнем ЕС 0.0 (осмос или дождевая вода).

При использовании воды из-под крана, дозировку необходимо корректировать.

Более подходящие данные можно получить при помощи нашего калькулятора дозирования на нашем сайте, что поможет составить подходящую таблицу применения.

См: greenhousefeeding.com/dosage-calculator

TERRA

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9
short Flowering	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	2,0	3,5	4,0	5,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,4	*
pH	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

TERRA

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9	Неделя 10
Hybrids	8,0	8,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	3,5	3,5	4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	13,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,4	*
pH	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

TERRA

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9	Неделя 10	Неделя 11	Неделя 12	Неделя 13
long Flowering	8,0	8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	2,0	3,0	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	13,0	10,0	10,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,4	*
pH	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,0

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

Booster

Внимание: грамм на 10л!

Значения даны с учетом уровня ЕС воды 0.0 (осмос, дождевая вода)

COCO/HYDRO

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9
short Flowering	8,5	8,5	7,0	7,0	6,0	5,5	5,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	3,0	3,5	4,5	5,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,4	*
pH	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	6,0

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

COCO/HYDRO

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9	Неделя 10
Hybrids	8,5	8,5	7,0	7,0	6,0	5,5	5,0	5,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	3,0	3,5	4,5	5,0	6,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	13,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,4	*
pH	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	6,0

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

COCO/HYDRO

Продукт	Неделя 1	Неделя 2	Неделя 3	Неделя 4	Неделя 5	Неделя 6	Неделя 7	Неделя 8	Неделя 9	Неделя 10	Неделя 11	Неделя 12	Неделя 13
long Flowering	8,5	8,5	8,0	7,0	7,0	6,0	5,5	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	*
Booster PK+	0	0	2,0	3,0	3,5	4,5	5,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,0	*
Calcium	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	10,0	10,0	8,0	*
Общий ЕС (mS/cm)	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,4	*
pH	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,3	6,2

* СНЯТИЕУРОЖАЯ

заметки



Greenhouse
feeding
keep it simple
Лучшее удобрение для растений!

Grow natural.
greenhousefeeding.com

Удобрениями
↓

Добавки
↓

Greenhouse
POWDER **feeding**
keep it simple
BioBloom
*** all in ONE

Greenhouse
POWDER **feeding**
keep it simple
BioGrow
*** all in ONE

Greenhouse
POWDER **eeding**
keep it simple
Enhancer
HUMIC ACIDS - SEAWEED EXTRACT



Лучшее удобрение в истории гроуинга!

делает его растут везде.

www.greenhousefeeding.com



доступно
в
лучших
гроушоплах