

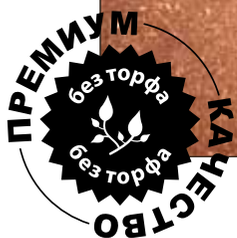
UGRO

UGro Coco,  
субстрат  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ,  
УСТОЙЧИВЫЙ  
И БЕЗ ТОРФА.

---



## UGro, кокос высшего качества



UGro — это серия кокосовых субстратов высшего качества, экологически чистых, биodeградируемых и не содержащих торфа. Субстраты UGro разработаны с целью помочь вам достичь наилучших результатов при культивировании, одновременно проявляя заботу об окружающей среде. Используя UGro, вы не только способствуете уменьшению выбросов углекислого газа, но и помогаете сохранить торфяники, являющиеся уникальной средой обитания для многих микроорганизмов, насекомых, птиц и растений.

Кокосовый субстрат обладает рядом натуральных свойств, обеспечивающих благоприятные условия для произрастания и развития растений:

- **Хорошая воздухопроницаемость и влагоудерживающие свойства** стимулируют развитие корневой системы.
- **Содержание природных микроорганизмов *trichoderma harzianum*** препятствует распространению корневых гнилей.
- Промывка в пресной воде при производстве субстрата гарантирует **отсутствие болезней и патогенной микрофлоры.**

Кроме того, субстраты UGro дополнительно обрабатываются защитным раствором, снижающим содержание калия и натрия в готовом продукте и повышающим эффективность от использования удобрений.

В качестве исходного сырья при производстве субстратов используется кокосовое волокно, поставляемое из Индии. Все плантации, с которыми сотрудничает наша компания, расположены на значительном удалении от побережья, чтобы избежать контакта с морской водой и не допустить засаливания продукта. Это гарантирует низкую электропроводность всех наших субстратов и неизменное качество премиум-класса.

Субстраты серии UGro легко утилизировать. После использования их можно переработать вместе с другими органическими отходами или оставить разлагаться в почве естественным путем для последующего употребления в качестве удобрения. Вот так просто!

UGro идеально подходит как начинающим садоводам, так и профессионалам.

## Две системы. Одинаковое качество.

По своей структуре субстраты UGro делятся на две группы, **UGro Standart** и **UGro Mix3**. Оба типа субстратов обладают гарантированно высоким качеством и отлично подходят для всех видов культур, благодаря своим свойствам: низкая электропроводность, оптимальная воздухопроницаемость и влагостойкость, стабильный уровень pH.

UGro Standart	
влагостойкость	
аэрация	
частота полива	
дренаж	
насыщаемость	
срок эксплуатации	

UGro Mix3	
влагостойкость	
аэрация	
частота полива	
дренаж	
насыщаемость	
срок эксплуатации	

### UGro Standart (Plug, Small, XL, Cube и Pure)

- Состоит из кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон.
- Обладает высокой воздухопроницаемостью и влагостойкостью.
- Требуется умеренной частоты полива.
- Насыщаемость субстрата — 15 литров на 1 килограмм.
- Рекомендуется для однолетних/сезонных культур, таких как томаты, огурцы, перец.

### UGro Mix3 (Pot и Slab)

- Содержит 40% кокосовой “пыли”, 30% кокосовых волокон (10-ти сантиметровой длины) и 30% кокосовой стружки.
- Обладает прекрасной воздухопроницаемостью, но в тоже время пониженной влагоудерживающей способностью, обеспечивая лучший дренаж и газообмен для корневой системы.
- Требуется более высокой частоты полива.
- Насыщаемость субстрата — 13 литров на 1 килограмм.
- Увеличенный срок эксплуатации.
- Рекомендуется для многолетних растений, таких как герберы или розы.



## UGro Plug

**UGro Plug** — это субстрат из кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон, спрессованный в форме 24-х небольших дисков, обернутых в тонкую бумажную оболочку.

Насыщаемость одного диска UGro Plug = 75 мл = 75 см<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Plug :

- Экономичный продукт, идеально подходящий начинающим садоводам.
- Небольшой, легкий и простой в обращении.
- Специально разработанная упаковка для удобного длительного хранения кокосовых дисков.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.



## UGro Small

**UGro Small** представляет собой 750-ти граммовый брикет прессованной кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон. Необходимо всего три литра воды, чтобы превратить субстрат в 11 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro Small = 11 литров = 0.011 м<sup>3</sup>.

***Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.*

### Преимущества UGro Small :

- Легкий и удобный в транспортировке.
- Идеально подходит для всех видов однолетних/сезонных культур.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.



## UGro XL

**UGro XL** представляет собой 5-ти килограммовый брикет прессованной кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон. Необходимо всего 18 литров воды, чтобы превратить субстрат в 70 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro XL = 70 литров = 0.07 м<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro XL :

- Большая упаковка для большей экономии.
- Легкий и удобный в транспортировке.
- Идеально подходит для всех видов однолетних/сезонных культур.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.



## UGro XL Rhiza

**UGro XL** представляет собой 5-ти килограммовый брикет прессованной кокосовой “пыли” с 5-ти процентным содержанием эндомикоризы. Необходимо всего 18 литров воды, чтобы превратить субстрат в 70 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro XL = 70 литров = 0.07 м<sup>3</sup>.

*Хотите добиться лучших результатов? Более развитой корневой системы? Попробуйте UGro XL Rhiza — новый продукт, созданный на базе субстратов UGro, с добавлением **эндомикоризы**. Благодаря симбиотическим связям микоризных грибов с корневой системой, улучшается проникновение питательных веществ и влаги из почвенного слоя в растение, значительно увеличивается объем общей поглощающей поверхности корня, растение становится более устойчивым к воздействию вредоносных микроорганизмов и возбудителей различных заболеваний.*

### Преимущества UGro XL Rhiza :

- Более развитая корневая система за счет симбиоза с эндомикоризами.
- Снижается потребность в поливе и удобрении почвы минеральными веществами — экономия может достигать до 50%.
- Повышается стрессоустойчивость, а также сопротивляемость растений почвенным вредителям.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pot4

**UGro Pot4** представляет собой 500 граммовый брикет кокосового субстрата, упакованного в устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей полиэтиленовый пакет с дренажными отверстиями в основании. UGro Pot4 содержит 40% кокосовой “пыли”, 30% кокосовых волокон и 30% кокосовой стружки. Необходим всего 1 литр воды, чтобы превратить субстрат в 4 литра высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro Pot4 = 4 литра = 0.004 м<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Pot4:

- Можно сажать растения прямо в пакет, сэкономив на покупке цветочных горшков.
- Легкий и удобный в транспортировке.
- Идеально подходит для всех видов многолетних культур.
- Можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pot9

**UGro Pot9** представляет собой 900 граммовый брикет кокосового субстрата, упакованного в устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей полиэтиленовый пакет с дренажными отверстиями в основании. UGro Pot9 содержит 40% кокосовой “пыли”, 30% кокосовых волокон и 30% кокосовой стружки. Необходимо всего 2 литра воды, чтобы превратить субстрат в 9 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro Pot9 = 9 литра = 0.009 м<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Pot9:

- Можно сажать растения прямо в пакет, сэкономив на покупке цветочных горшков.
- Легкий и удобный в транспортировке.
- Идеально подходит для всех видов многолетних культур.
- Можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pot60

**UGro Pot60** представляет собой 5-ти килограммовый брикет кокосового субстрата, упакованного в устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей полиэтиленовый пакет с дренажными отверстиями в основании. UGro Pot60 содержит 40% кокосовой “пыли”, 30% кокосовых волокон и 30% кокосовой стружки. Необходимо всего 16 литров воды, чтобы превратить субстрат в 60 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro Pot60 = 60 литров = 0.06 м<sup>3</sup>.

***Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.*

### Преимущества UGro Pot60:

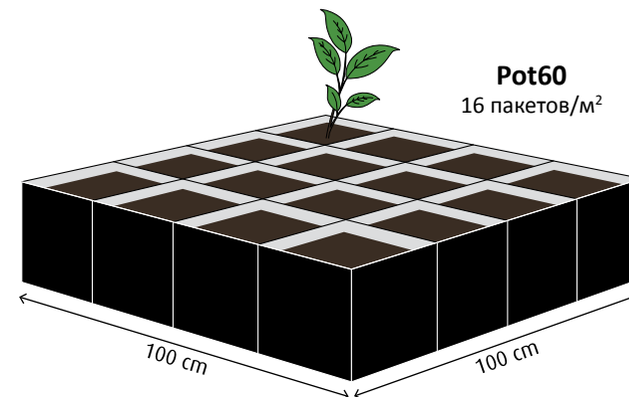
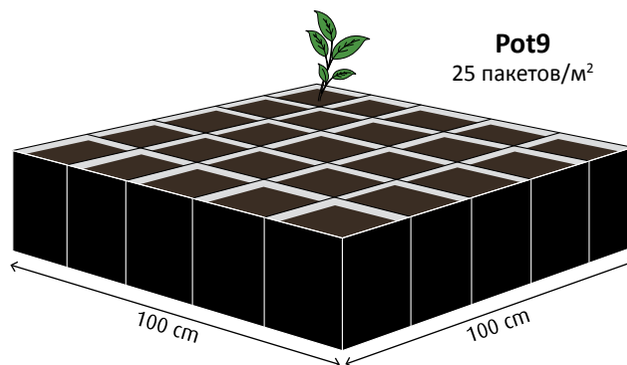
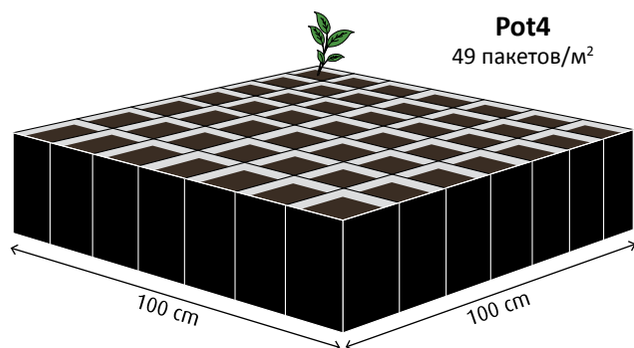
- Можно сажать растения прямо в пакет, сэкономив на покупке цветочных горшков.
- Легкий и удобный в транспортировке.
- Идеально подходит для всех видов многолетних культур.
- Можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## Преимущества UGro Pot

UGro Pot — удобный и экономичный в использовании продукт, избавляющий вас от необходимости приобретать рассадные горшки. При помощи UGro Pot вы не только можете добиться большей рентабельности, но и оптимизировать количество растений, выращиваемых на одном квадратном метре. Так на одном квадратной метре умещается 49 пакетов **Pot4** (7 рядов по 7 пакетов), 25 пакетов **Pot9** (5x5) или 16 пакетов **Pot60** (4x4). UGro Pot может быть использован для выращивания растений как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Cube



**UGro Cube** представляет собой субстрат в форме небольших брикетов из прессованной кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон. Субстрат упакован в мягкий контейнер, в основании которого предусмотрены отверстия, позволяющие корневой системе растения свободно развиваться при совместном использовании с UGro Slab.

Насыщаемость UGro Cube = 800 мл = 0.0008 м<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Cube :

- Контейнер может быть использован в качестве цветочного горшка самостоятельно или в сочетании с UGro Slab.
- Небольшой, легкий и простой в обращении.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Slab

**UGro Slab** представляет собой 1,6 килограмм кокосового субстрата, упакованного в устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей полиэтиленовый мешок с дренажными отверстиями в основании. UGro Slab содержит 40% кокосовой “пыли”, 30% кокосовых волокон и 30% кокосовой стружки. Необходимо всего 4 литра воды, чтобы превратить субстрат в 15 литров высококачественного кокосового “торфа”.

Насыщаемость UGro Slab = 15 литров = 0.015 м<sup>3</sup>.

***Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.*

### Преимущества UGro Slab :

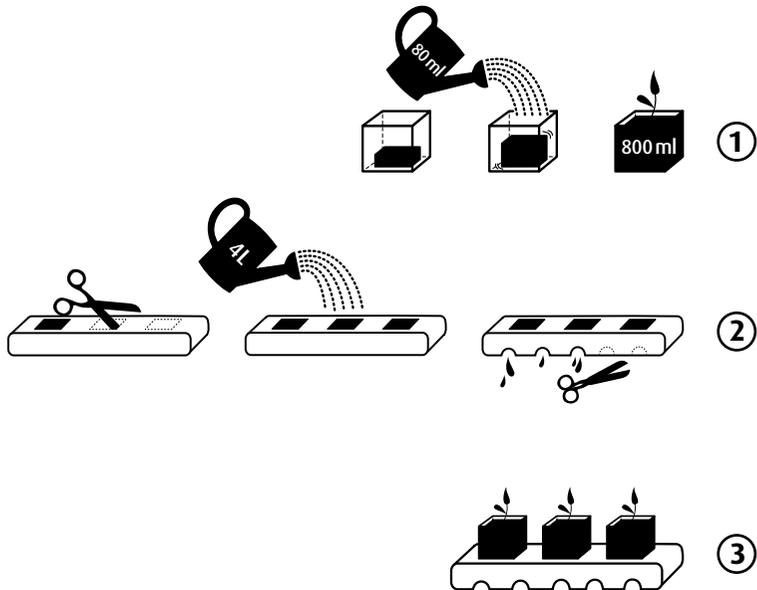
- Легкий и удобный в использовании и хранении.
- Идеально подходит для всех видов культур.
- Можно использовать для выращивания растений как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## Cube + Slab

UGro Cube — это простой и легкий способ выращивания рассады. Даже когда ваши саженцы подрастут, вы можете продолжить использовать UGro Cube в сочетании с UGro Slab, избежав необходимости пересадки растений в грунт. В один UGro Slab может быть высажено до 4-х контейнеров UGro Cube.



① Добавьте 70-80 миллилитров воды в контейнер с UGro Cube, чтобы получить 800 миллилитров высококачественного кокосового “торфа”, готового к посадке семян.

② В верхней части мешка UGro Slab прорежьте отверстия под UGro Cube. Насытите субстрат 4-мя литрами воды (за 48 часов до высадки растений). После того, как субстрат будет готов, прорежьте дренажные отверстия диаметром 3 сантиметра в основании.

③ Разместите контейнеры UGro Cube в верхней части UGro Slab.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pure42



**UGro Pure42** представляет собой 42-х литровый мешок ( $\pm 5\%$ ) непрессованной кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон.

UGro Pure42 = 42 литров = 0.042 м<sup>3</sup>.

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Pure42 :

- Улучшенная воздухопроницаемость за счет низкой плотности субстрата.
- Продукт может быть использован без предварительной обработки.
- Идеально подходит для всех видов однолетних/сезонных культур.
- Можно использовать для выращивания растений как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pure50



**UGro Pure50** представляет собой 50-ти литровый мешок ( $\pm 5\%$ ) непрессованной кокосовой “пыли” с низким содержанием кокосовых волокон.

UGro Pure50 = 50 литров =  $0.05 \text{ м}^3$ .

**Кокосовый субстрат** изготавливается путем измельчения и переработки скорлупы кокосового ореха и может быть использован в качестве альтернативы традиционным субстратам. Это экологически-чистый и биodeградируемый продукт. Обладая высокой воздухопроницаемостью и отличными влагоудерживающими свойствами, он благотворно воздействует на корневую систему, способствуя ускоренному росту ваших растений. А содержащиеся в субстрате природные микроорганизмы *trichoderma harzianum* препятствуют появлению корневых гнилей и развитию патогенной микрофлоры.

### Преимущества UGro Pure50:

- Продукт может быть использован без предварительной обработки.
- Идеально подходит для всех видов однолетних/сезонных культур.
- Можно использовать для выращивания растений как в помещении, так и на открытом воздухе.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

## UGro Pure Max Air



**UGro Pure Max Air** представляет собой 50-литровый мешок ( $\pm 5\%$ ) тонких кокосовых волокон, обогащенных перлитом (30%).

UGro Pure Max Air = 50 литров =  $0.05 \text{ м}^3$ .

***Перлит** — это природный минерал вулканического происхождения, обладающий рядом полезных свойств, обеспечивающих отличные воздухопроницаемость и дренирование, сохраняя при этом высокую влагоудерживающую способность почвы. Являясь экологически чистым и стерильным материалом, перлит надежно защищает корневую систему от внешних перепадов температуры, создавая оптимальные условия для сбалансированного роста растений.*

### Преимущества UGro Pure Max Air:

- Перлит обеспечивает лучшие условия для развития растений, не позволяя субстрату перегреваться.
- Перлит впитывает влаги и содержащихся в ней питательных веществ в 3-4 раза больше собственного веса, постепенно отдавая их растению. Таким образом сокращается необходимость в поливе и удобрении почвы.
- Перлит нейтрален к действию щелочей и кислот ( $\text{pH}=7$ ), которые могут содержаться в удобрениях.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.



## UGro Pure Superior

**UGro Pure Superior** представляет собой 50-литровый мешок ( $\pm 5\%$ ) тонких кокосовых волокон, обогащенных перлитом, гуано летучих мышей, эндомикоризами и биогумусом.

UGro Pure Superior = 50 литров =  $0.05 \text{ м}^3$ .

*Наша лучшая смесь UGro Pure Superior стала еще лучше! Помимо **гуано**, **биогумуса** и **перлита**, теперь в состав субстрата также входит и **эндомикориза**, которая, благодаря симбиотическим связям с корневой системой, значительно увеличивает объем общей поглощающей поверхности корня, улучшая проникновение питательных веществ и влаги из почвенного слоя в растение. Все вместе натуральные компоненты, входящие в состав UGro Pure Superior, создают идеальные условия для роста и развития ваших растений.*

### Преимущества UGro Pure Superior :

- Вы можете сразу же приступить к посадке. Входящие в состав субстрата натуральные компоненты, избавляют вас от необходимости удобрять почву в течение двух первых недель.
- Корневая система получает больше влаги и питательных веществ, что делает растения более крепкими и здоровыми.
- Повышенная стрессоустойчивость, а также сопротивляемость растений почвенным вредителям.



Все продукты промыты в пресной воде, обработаны защитным раствором, и содержат культуру триходермы.

**Барселона, Испания - Тутикорин, Индия**

•  
**ИСПАНИЯ**

Тел. +34 935 554 007

Факс +34 933 960 944

**США**

Тел. +1 213 928 6519

•  
**Офис в Испании**

Simply Organic S.L.

C/ Agricultura 16-18, 2.9

08320, El Masnou (Barcelona)

•  
**[ugro@simplyorganicsl.com](mailto:ugro@simplyorganicsl.com) - [www.ugrococo.com](http://www.ugrococo.com)**

