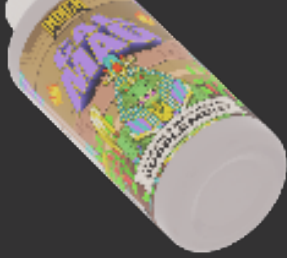




**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2021**





# О ПРОДУКЦИИ INDICA NUTRIENTS.

## “РАЗРАБОТКА МЕЧТЫ”

Компания Indica Nutrients, которая была создана в 2018 году, была призвана восполнить недостающее звено в отраслях гидропоники и выращивания в закрытых помещениях, а именно: разработала питательные продукты для растений, помогающие приносить богатые урожаи при чём самым простым способом. Мы считаем, что производители и представители розничной торговли могут легко выращивать и быть полностью уверенными в том, что используют продукт должным образом.

Наша миссия – установить новые стандарты во всей отрасли гидропоники с помощью простых в использовании питательных веществ, а также предоставить помощь и ресурсы необходимые для получения максимальной отдачи от ваших растений. Линия продуктов Indica – единственная в своем роде, содержащая всё необходимое для каждой стадии роста растений. Продукция доступна во всех розничных магазинах Великобритании.

Основатель Indica занимается выращиванием растений в Великобритании с 1992 года и с этого времени изучает комбинации питательных веществ. Эти разработки гарантируют надежность новых формул Indica с момента их выпуска.

Главный научный сотрудник Indica имеет более чем 15-летний опыт легального выращивания каннабиса в Великобритании и регулярно консультирует легальных производителей каннабиса в Огайо и Кентукки по вопросам оптимизации их систем гидропоники и выращивания на кокосовой субстрате.

Если у вас есть любые затруднения с выращиванием растений, свяжитесь с командой Indica и мы обязательно поможем.

## О НАШИХ ПРОДУКТАХ.

### ПРЕМИУМ СЫРЬЕ.

Все наши рецептуры уникальны и запатентованы, являются результатом многолетних исследований и разработок наших ученых. Любой производитель, использующий серию Indica, может быть уверен в том, что он использует оптимальные рецептуры и продукцию, сделанную из самого чистого сырья премиум-класса

### СДЕЛАНО В ВЕЛИКОБРИТАНИИ.

Каждый продукт в Indica мы производим в Великобритании и никогда не передаем производство сторонним разработчикам рецептур. Это позволяет нам полностью контролировать качество создаваемых нами продуктов. Производя продукцию в Великобритании, мы минуем посредников и можем производить продукцию на заказ. Это означает отсутствие задержек в поставках из других стран и европейских налогов

### ПРОЗРАЧНОСТЬ, ВСЕГДА.

Мы считаем, что компании не должны обманывать своих потребителей, поэтому в наших продуктах нет скрытых ингредиентов или регуляторов роста растений, только то, что указано на упаковке, ничего больше.

## НУЖНО БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

**DANIEL**  
**DANIEL@INDICANUTRIENTS.COM**

ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

**ANDY**  
**ANDY@INDICANUTRIENTS.COM**

ПРОИЗВОДСТВО/ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ОСОБЕННОСТИ

**THE PROFESSOR**  
**PROFESSOR@INDICANUTRIENTS.COM**

МАРКЕТИНГ

**JACK**  
**MARKETING@INDICANUTRIENTS.COM**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ INSTAGRAM ДЛЯ  
ПРЕДЛОЖЕНИЙ И РАСПРОДАЖ



@INDICA.NUTRIENTS



## БАЗОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Питательные продукты Indica - основа роста ваших растений, они обеспечивают растения всем необходимым. С базовым питательным веществом 1 и 2 вы можете изменить план выращивания по своему усмотрению. Базовые питательные вещества обеспечивают ваше растение всем необходимым для роста. Однако, с базовыми добавками Indica Nutrient вы можете сбалансировать рост каждой части вашего растения, сделать так, чтобы были идеально удовлетворены все потребности растения от корней до плодов.

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л



### “ОТ ЧЕРЕНКА ДО СБОРА УРОЖАЯ ЗА ОДИН ШАГ!”

Messiah содержит все необходимые питательные вещества для растений и оптимальный уровень pH. Messiah – единственный “одношаговый” питательный продукт на рынке. Все остальные однокомпонентные удобрения требуют добавления гидролизованного калия или им не хватает необходимого питательного вещества.

Messiah содержит больше питательных веществ, чем любой другой питательный компонент. Messiah – самый насыщенный базовый питательный продукт на рынке. Он содержит микроэлементы, хелатированные с помощью технологии органических кислот, включает в себя уникальную технологию мгновенного дехлорирования водопроводной воды. Вам больше не надо ждать 24 часа, чтобы исчезли токсины. Высокое содержание кальция и низкое содержание хлора в “Мессии” позволяет растениям процветать на кокосовых субстратах, в которых токсичность натрия может препятствовать росту растений.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Тщательно очистите все резервуары и трубопроводы перед добавлением Messiah. Это помогает предотвратить рост микробов и образования биопленки.

Перед употреблением встряхнуть, чтобы продукт стал однородным. Применяйте дозу, указанную ниже, и перемешивайте в течении минуты, чтобы раствор стал однородным. Messiah можно использовать для выращивания любых растений.

В кокосовых субстратах/ гидрокультурах применять из расчёта 0,5 мл на 1л во время прорастания, увеличивать до 1-2 мл на 1 л в фазе роста и цветения. Для удобрения почвы применять 4 мл на 1 л один раз в неделю или 0,5 мл на 1л каждый раз, при поливе.

“Мессию” можно использовать отдельно или в сочетании с другими добавками и биостимуляторами. Эффективные комбинации включают в себя Indica Cal-Mag для нейтрализации натрия в кокосе, Kashmir Roots для обеспечения полезными микробами, Strength, чтобы создать надежный урожай за счет питания кремнием.

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Азот (N)	9%
Фосфор	5% (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Калий	16% (as K <sub>2</sub> O
Кальций	1.53%
Сера	1.57%
Магний	0.23%
Железо	0.16%
Цинк	0.02%
Марганец	0.01%
Бор	0.01%
Медь	0.01%
Молибден	0.01%

# TEMPLE RISE A & TEMPLE NOON B.

## ДВУКОМПОНЕНТНЫЕ БАЗОВЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА



### “ПИТАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ НА КОКОСОВОМ СУБСТРАТЕ!”

Temple Rise A и Temple Noon B - двухкомпонентные базовые препараты с набором питательных веществ, разработанные специально для растений, выращиваемых на кокосовом субстрате. Такой тип выращивания растений требует другого соотношения веществ, чем выращивание растений, растущих в почве или на гидропонной системе. Это связано с необходимостью противодействовать естественному высокому уровню калия и натрия в кокосовой среде и способностью данной среды удерживать одни питательные вещества, в то время, когда другие питательные вещества могут вымываться.

Temple Noon B разработан в качестве дополнения к Temple Rise A, чтобы растение получило важные питательные вещества, на нужном уровне, в необходимой дозировке.

Уровень калия Temple Noon B ниже, чем в специализированном гидропонном или почвенном удобрении. Это необходимо для того, чтобы ваши растения не страдали от фито токсичности, которая может возникнуть, если растение будет потреблять слишком много калия в вегетативной фазе. Такая ситуация может произойти, если удобрения с высоким содержанием калия будут использоваться для выращивания растений на кокосовом субстрате, который уже имеет естественный высокий уровень содержания калия.

Высокий уровень кальция в Temple Rise A выполняет двойную функцию:

- 1) обеспечивает растение этим жизненно необходимым элементом;
- 2) вытесняет фито токсичный натрий из кокосового волокна, что может оставаться проблемой даже для высококачественного кокосового субстрата, который был тщательно промыт и обработан.

Азот в Temple Rise A находится в форме нитратов. Это форма азота в готовом виде, которая, кроме того, что решает многие проблемы засоленности, которая может возникнуть при выращивании на кокосовом субстрате.

Уровень магния в Temple Rise A также высок. Это необходимо для обеспечения соотношения Ca:Mg в балансе, требуемом для растения, и предотвращения “хлороза, вызванного известью”.

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Азот	4.3%
Калий	0.7% (as K <sub>2</sub> O)
Кальций	0.4% (0.75% as MgO)
Азот	5% (7% as CaO)

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 1Л, 5Л, 10Л И 20Л



## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть перед употреблением.

После пересаживания черенков, освободите резервуар и наполните его пресной водой. Разведите 4 мл Temple Rise A в 1л воды. Размешайте и добавьте 4 мл Temple Noon B. Ещё раз тщательно перемешайте.

После этого проверьте уровень pH раствора, который должен ровняться 5.8-6.2. Уровень pH будет варьироваться в зависимости от качества местной воды и любых других добавок, которые вы используете.

Оставьте раствор настаиваться в течение 6 часов перед применением, это позволит ему согреться до комнатной температуры и хлор испариться из водопроводной воды.

Для получения наилучших результатов используйте комбинации с Kashmir Roots и Hindu Kush, чтобы обеспечить растение полезными микробами и биостимуляторами. Это будет способствовать росту и защите растения во время вегетативной фазы. Afgan Nectar применяется во время цветения и окончания для выработки вторичных метаболитов (терпенов и других ароматических соединений).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НИКОГДА НЕ СМЕШИВАЙТЕ TEMPLE RISE A И TEMPLE NOON МЕЖДУ СОБОЙ ПЕРЕД ДОБАВЛЕНИЕМ В ВОДУ!

## СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ TEMPLE NOON

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Азот (N)	0.7%
Фосфор	4.4% (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Калий	2.9% (as K <sub>2</sub> O)
Магний	1.3% (2.1% as MgO)
Железо	0.1%
Цинк	0.002%
Марганец	0.04%
Бор	0.009%
Медь	0.001%
Молибден	0.002%



## ДОБАВКИ И УСКОРИТЕЛИ РОСТА

Добавки и ускорители Indica Nutrients используются для поддержания здоровья и роста растения, а также помогают растениям максимально ускорить рост и улучшить урожайность. Indica Nutrients может предоставить все вышеперечисленное в виде ряда различных продуктов, предназначенных для различных значимых этапов роста растения. Это позволит Вам быть уверенными в том, что потребности растений будут удовлетворены на каждом этапе. И что самое главное - позволит повысить качество выращивания растений.

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л



### “НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТРОЙНОЙ АКТИВНОСТЬЮ!”

Стимулируйте ваши цветущие растения к значительному увеличению производства нектара с помощью Afghar Nectar, который имеет три основных назначения:

- 1) Высококачественные сахара сокращают метаболизм, обеспечивая углеродом без фотосинтеза.
- 2) Питание калием и фосфором, которые необходимы для производства ферментов, требующихся для образования терпена.
- 3) Триаконтанола, природный биостимулятор жирных спиртов, извлекаемых из пчелиного воска, который, как было доказано, увеличивает фотосинтез и урожайность растений. Продукт произведен без использования поверхностно активных токсичных веществ и растворителей.

Afghar Nectar также содержит натуральные сапонины, которые стимулируют растительную среду и могут стать ограниченными после нескольких недель роста.

Концентрация сахаров, калия, фосфора и триаконтанола в Afghar Nectar находится на том же уровне или выше, чем большинстве однокомпонентных продуктов.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть перед употреблением. После сокращения продолжительности светового дня, чтобы вызвать цветение, освободите резервуар и наполните его пресной водой, добавьте питательные вещества.

Добавьте Afghar Nectar 1 мл на 1л воды в начале цветения. Увеличьте до 2 мл на 1 л в последние недели цветения. Используйте в комбинации с базовыми питательными веществами Indica Temple Rise A и Noon B или с Messiah.

После добавления проверьте, чтобы уровень pH раствора равнялся 5.8-6.2. Уровень pH может варьироваться в зависимости от качества местной воды и любых других добавок, которые вы используете.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ УСКОРИТЕЛЯМИ РОСТА  
НА ОСНОВЕ САХАРА ИЛИ ПРОДУКТАМИ С СОДЕРЖАНИЕМ ТРИАКОНТАНОЛА!

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Фосфор	7% (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Калий	5% (as K <sub>2</sub> O)

# HIMALAYAN HARDENER.

## УСКОРИТЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОВ

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20



### “ЭТО НЕ СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЙ УСКОРИТЕЛЬ РОСТА!”

Ваши растения нуждаются в повышенном уровне калия и фосфора во время цветения для оптимизации роста и биохимических показателей. Однако, в отличие от продуктов на основе дешевого ионного моно-калиевого фосфата (МПК), Himalayan Hardener от Indica обеспечивает этими питательными веществами в наилучшей форме - полимеризованном фосфоре. Это важно, потому что фосфор легко блокируется и становится недоступным в течение нескольких часов/дней, когда используется в любой системе, из-за осаждения в растительной среде или с другими элементами (в особенности с кальцием и железом).

Напротив, полимеризованные фосфаты в Himalayan Hardener высвобождают фосфор в течение нескольких дней, чтобы растения постоянно были обеспечены активной и доступной формой фосфора.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть перед употреблением.

После сокращения продолжительности светового дня, чтобы вызвать цветение, освободите резервуар и наполните его пресной водой, добавьте питательные вещества.

Добавьте Himalayan Hardener 0.25 мл на 1л воды в первую неделю цветения. Увеличьте до 0.5 мл на 1 л в последние недели цветения.

Используйте в комбинации с базовыми питательными веществами Indica Temple Rise A и Noon B или с Messiah.

После добавления проверьте, чтобы уровень pH раствора ровнялся 5.8-6.2. Уровень pH будет варьироваться в зависимости от качества местной воды и любых других добавок, которые вы используете.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ УСКОРИТЕЛЯМИ РОСТА

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Фосфор	15% (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Калий	20.8% (as K <sub>2</sub> O)



ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л

### “СТИМУЛИРУЙТЕ И ЗАЩИЩАЙТЕ ВАШИ КУЛЬТУРЫ С HINDU KUSH!”

Самые эффективные биостимуляторы на рынке объединены в один мощный тоник для растений. Эти экстракты премиум класса повышают урожайность и качество урожая. Hindu Kush содержит:

- Гормоны морских водорослей и биологически активные вещества стимулируют положительную динамику роста, замедляют старение, ветвление, устойчивость к стрессам окружающей среды и активируют защиту растений от вредителей и патогенного влияния. В Indica мы используем технологию извлечения сока из водорослей путем холодного отжима. Таким образом, мы можем извлекать биоактивные вещества без щелочности и гидролиза растительных гормонов.

- Гуминовые кислоты и фульвокислоты улучшают действие основных питательных веществ, облегчая доступ и передачу ионных элементов. Гуминовые кислоты в Hindu Kush так же являются отличной питательной средой для полезных микробов. Indica использует экстракт гуминовой кислоты премиум класса, который способен доставлять эти сложные химические вещества без щелочности, которая встречается в других концентрированных гуминовых продуктах.

- Триаконтанол – натуральный биостимулятор на основе жирного спирта, извлеченный из пчелиного воска, улучшает активность фотосинтеза (фотосистема II). В Indica мы солибилизируем триаконтанол без поверхностно-активных веществ и растворителей, содержащихся в других продуктах (этанол, твин, нефть и т.д.), которые токсичны для растений.

Концентрация экстракта морских водорослей, гуминовой кислоты и триаконтанола в Hindu Kush находится на том же уровне или выше, чем в большинстве обычных продуктов.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть перед употреблением. Добавить питательные вещества в ёмкость с водой.

Применять из расчета 2.00 мл на 1л в вегетативной фазе, повышая до 3.00 мл на 1 л во время цветения.

Вымыть руки после использования.

Для получения наилучших результатов используйте комбинации с Temple Rise A и Noon B или Messiah.

### NUTRIENT CONTENT

ELEMENT	PERCENTAGE (W/V %)
Азот	2.2%
Фосфор	1.7% (as $P_2O_5$ )
Калий	4.3% (as $K_2O$ )
Гуминовые и фульвокислоты	0.1%
Мононитрат тоамина (витамин B1)	0.1%

+ Многофункциональные биохимические биостимуляторы природного происхождения, включающие в себя экстракт морских водорослей холодного отжима, гуминовую кислоту, фульвокислоту и триаконтанол (экстрагированный и очищенный из пчелиного воска).

# STEM STRENGTH.

ДОБАВКА В ВИДЕ ЖИДКОГО КРЕМНИЯ

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л



## “УСКОРЬТЕ РОСТ!”

Stem Srtength - добавка из силиката калия, которая обеспечивает оптимальный уровень кремния для укрепления клеточных стенок и гарантирует, что растение не будет страдать от избытка калия при выращивании.

Получите здоровые, устойчивые культуры используя Stem Srtength. Stem Srtength снабжает кремнием клетки створовых и листовых структур растения. Кремний - чрезвычайно полезный минеральный элемент, которого нет в основных питательных веществах, так как он выпадает в осадок и в минеральной вате, и в кокосовом субстрате. Таким образом, для оптимального здоровья растений необходимо добавить кремний в соответствии с указаниями. Использование Stem Srtength улучшит здоровье ваших растений ЧЕТЫРЬМЯ специфическими способами. Растения приобретают:

- 1) Повышенную прочность купола, поскольку кремний укрепляет целлюлозу в клеточных стенках. В результате это приводит к лучшему перехвату света и большему фотосинтезу, поскольку листья приобретают структурную жесткость, позволяющую располагаться под оптимальным углом для поглощения света.
- 2) Устойчивость к стрессам окружающей среды: к засухе, повышенной температуре, холоду, озону, засолению почвы, минеральной токсичности/ недостаточности. Усиленные кремнием стенки клеток могут противостоять повреждению, которое могло бы деформировать или разорвать клетку. Кроме того, кремний связывает токсичные элементы, нейтрализуя их вредное воздействие.
- 3) Устойчивость к вредителям и патогенам; кремний, отложенный в клеточной стенке и в “фитолитах” кремния, создаёт структурный барьер для любого вредителя и патогенного вещества, стремящегося проникнуть в клетку, чтобы питаться

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Добавьте основные питательные вещества в воду, находящуюся в ёмкости.

Используйте 0.25 мл на 1л воды для черенков для вегетации, 0.5 мл на 1 л в течение вегетации, 1мл на 1 л во время цветения (избегайте передозировки).

Для достижения наилучших результатов используйте в сочетании с Indica Temple Rise A и Noon B или с базовым питательным веществом Messiah. Этот продукт поднимает уровень pH в растворе для фертигации. После добавления проверьте уровень pH, при необходимости отрегулируйте pH уровень с помощью кислотного продукта pH DOWN.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ СОДЕРЖИТ ФИТОТОКСИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ (ЭТАНОЛА) ИЛИ PGRs. ПОЛНОСТЬЮ РАСТВОРИМ, НЕ СУСПЕНЗИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Калий	4.6% (as K <sub>2</sub> O)
Кремний	11.3% (as SiO <sub>2</sub> )



ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л

### “ПОЛЕЗНЫЕ БАКТЕРИИ ДЛЯ ПИТАНИЯ И ЗАЩИТЫ ВАШИХ РАСТЕНИЙ!”

Бактерии, способствующие росту растений в Kashmir Roots, улучшают урожайность и качество включая:

- Солюбилизирующие питательные вещества; бактерии в Kashmir Roots выделяют органические кислоты и хелатирующие агенты для высвобождения питательных веществ. Без этих веществ они были бы недоступны для растений, это особенно справедливо в отношении фосфора, а также относительно серы, калия и железа.
- Защиту от стресса; бактерии в Kashmir Roots делают растения более устойчивыми к воздействию окружающей среды (к высоким температурам, холоду, засухе, чрезмерному поливу и т.д.). Они так же могут помочь растению противостоять против вредителей и патогенных бактерий.
- Регулирование уровня гормонов; бактерии в Kashmir Roots производят естественные ауксины, которые способствуют лучшему укоренению. Другие микробы тоже могут метаболизировать АЦК, который является предшественником этилена, вызывающего ряд негативных эффектов роста в растениях.

Известно, что консорциумы бактерий, присутствующие в Kashmir Roots, обладают всеми тремя действиями. Специфические штаммы были изучены и встречаются только в Kashmir Roots. Этот продукт содержит целый ряд штаммов полезных микробов и это гарантирует наличие штамма, подходящего для ваших конкретных условий

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть перед употреблением. Добавлять продукт в ёмкость, предварительно наполненную водой.

Добавьте Kashmir Roots 3-4 мл на 1л воды.

Для подкормки листьев добавьте 1 мл на 1л воды, обработайте с помощью ручного или в ранцевого опрыскивателя. Для достижения наилучших результатов используйте низкое давление.

Нанесите повторно, если вы стерилизовали свою систему или, если система подвергалась воздействию какого-либо средства, например: фунгициды, которые могли убить микробы.

Вымойте руки после использования.

Для достижения максимальных результатов используйте в сочетании с Hindu Kush в качестве микробного сырья.

### СОДЕРЖАНИЕ БАКТЕРИЙ

Бактерия	количество
Bacillus velezensis	$3 \times 10^7$ CFU/mL
Bacillus subtilis	$3 \times 10^7$ CFU/mL
Bacillus licheniformis	$3 \times 10^7$ CFU/mL

+ Dispersal agents and microbial nutrients.



ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л

### “ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА ДЛЯ ВАШЕГО РАСТЕНИЯ!”

Уровень pH в растворах должен быть выше 5.5, чтобы все необходимые питательные вещества оставались доступными для ваших растений. Однако, иногда само растение может подкислять питательный раствор, поскольку корни естественным образом выделяют кислоты. Некоторые сочетания удобрений так же могут подкислить уровень pH раствора ниже 5.5. Таким образом, регулярный мониторинг и использование pH UP гарантирует, что все питательные вещества в растворе останутся на уровне pH = 5.5-5.6.

Indica использует только высококачественное сырье и воду обратного осмоса, чтобы обеспечить минимальное

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наденьте средство индивидуальной защиты (СИЗ); особенно важно одеть защитные перчатки и очки. Добавьте питательные вещества в ёмкость с водой. Используйте измеритель уровня pH или индикаторные полоски для определения уровня pH в растворе.

Если уровень pH выше 5.6, добавьте Indica pH DOWN. Если уровень pH выше 5.5, добавьте Indica pH UP.

Разведите в воде, используйте очень небольшое количество. Произвести коррекцию pH уровня очень легко.

Продукт добавлять в ёмкость с водой при помощи пипетки, не наливать непосредственно из бутылки.

После добавления небольшого количества продукта тщательно перемешать раствор, повторно проверить pH уровень, при необходимости добавить дополнительно небольшое количество.

Ежедневно контролировать pH уровень раствора для фертигации и при необходимости регулировать.

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Калий	26% (as K <sub>2</sub> O)



ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л

## “ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА ДЛЯ ВАШЕГО РАСТЕНИЯ!”

Уровень pH в растворах должен быть ниже 7,0, чтобы все необходимые питательные вещества оставались доступными для ваших растений. Однако, иногда питательный раствор может становиться щелочным. Это может быть связано с самим растением, так как оно может выбирать питательные вещества из раствора. В других случаях это может быть связано с использованием щелочной водопроводной воды или с использованием щелочных удобрений или добавок. Таким образом, регулярный мониторинг и использование Indica pH DOWN гарантирует, что все питательные вещества в растворе останутся на оптимальном уровне pH = 5.5-5.6.

Indica использует только высококачественное сырье и воду обратного осмоса, чтобы обеспечить минимальное загрязнение такими примесями как тяжелые металлы, которыми могут загрязнять промышленные кислотные материалы низкого качества. Эти технологии помогают получать максимально чистый результат.

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Наденьте средство индивидуальной защиты (СИЗ); особенно важно одеть защитные перчатки и очки. Добавить питательные вещества в ёмкость с водой. Используйте измеритель уровня pH или индикаторные полоски для определения уровня pH в растворе.

Если уровень pH выше 6.5, добавьте Indica pH DOWN. Если уровень pH выше 5.5, добавьте Indica pH UP.

Разведите в воде, используйте небольшое количество. Произвести коррекцию pH уровня очень легко.

Продукт добавлять в ёмкость с водой при помощи пипетки, не наливать непосредственно из бутылки.

После добавления небольшого количества продукта тщательно перемешайте раствор, проверьте повторно pH уровень, при необходимости добавьте еще небольшое количество.

Ежедневно контролируйте pH уровень раствора для фертигации и при необходимости регулируйте.

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Фосфор (P2O5)	98.5% (59% W/W)

ДОСТУПЕН В БУТИЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ

В ОБЪЕМЕ 250 МЛ, 1Л, 5Л, 10Л И 20Л



### “РАСТЕНИЯ БУДУТ СИЛЬНЫМИ И СВЕЖИМИ!”

Вырастите здоровые и сильные растения используя Indica Cal-Mag по своему собственному графику. Кальций необходим для построения прочных клеточных стенок, а магний является важным атомом в пигменте хлорофилла, который управляет фотосинтезом. Эти два питательных вещества взаимодействуют постоянно и должны быть в хорошо сбалансированном соотношении для здорового роста растения. Кальций и магний в Indica Cal-Mag хелатированы с органическими кислотами. Это имеет ряд преимуществ:

- 1) Удаляет сульфаты и хлориды, содержащиеся в других продуктах, которые могут вызвать ожог и могут быть непосредственно токсичны для ваших растений и полезных микробов.
- 2) Он поддерживает низкий уровень азота в продукте, тем самым предотвращая чрезмерное развитие стебля с небольшим количеством листьев, что контрпродуктивно.
- 3) Хелатирование удерживает кальций и магний в растворе, сохраняя его доступность для растений, даже если уровень pH отклонится от золотой середины.

Используйте Indica Cal-Mag:

- С очень мягкой или очищенной водой, не имеющей естественной “жесткости”.
- При выращивании на кокосовом субстрате/койре с очень высоким содержанием калия и натрия.
- При использовании стандартного удобрения NPK, в котором не хватает кальция.
- Если ваши растения страдают от недостатка кальция (некротические черные листья) или от дефицита магния (межжилковый хлороз молодых листьев)

### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встряхнуть флакон перед употреблением. Добавить питательные вещества в ёмкость с водой.

Применять из расчета 1.0 мл на 1л на протяжении всего роста растения, от пересадки до сбора урожая/появления побегов.

Вымыть руки после использования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
**НЕ РАСПЫЛЯТЬ НА ЛИСТЬЯ!**

### СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Элемент	процентное содержание(масса/объем%)
Кальций	3.5%
Магний	0.6%

ДОСТУПЕН В ОБЪЕМЕ 50 МЛ.



### “СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОМУ ФОРМИРОВАНИЮ И РОСТУ КОРНЕЙ НА ЧЕРЕНКАХ!”

Root Burst способствует быстрому образованию и росту новых корней (вторичные корни) на свежесрезанных черенках. Благодаря уникальной рецептуре Root Burst геля нет необходимости переливать его в отдельный контейнер перед использованием. Root Burst также создаёт естественный барьер вокруг основания обработанного черенка, защищая его от заражения патогенными грибами, которые могут вызвать серьезные заболевания и могли бы уничтожить целый лоток с черенками, если бы патогены могли бы распространиться

Высокая концентрация активных компонентов Root Burst оптимально подходит для гидропонных культур. Продукт выгодно отличается более высокой концентрацией активных компонентов по сравнению с непатентованными продуктами, которые обычно используют потребители. Как и вся линейка продуктов Indica, Root Burst – продукт, который 100% производится в Великобритании с использованием сырья самого высокого качества.

#### РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Используя чистый и острый секатор, отрежьте крупный черенок материнского растения.

Повторно разрежьте черенок чуть ниже узла (листовой стык) под углом 45°.

Используя секатор, удалите нижние листья и обрежьте верхние листья. Это предотвратит чрезмерное испарение влаги из растения, не имеющего корней.

Обмакните черенок в Root Burst, чтобы обеспечить достаточное покрытие.

Поместите черенок в предварительно увлажненную среду и незамедлительно разместите его во влажном помещении с низким уровнем освещенности.

Ежедневно проверяйте черенки, чтобы убедиться, что питательная среда и воздух влажные. В этот период надо опрыскивать черенки с помощью либо ручного, либо с помощью автоматического распылителя.

На укоренение уйдет 10-14 дней.

После укоренения аккуратно выньте черенок, чтобы не повредить корни.

Чтобы добиться лучших результатов:

- срезайте черенки рано утром.
- берите черенки, направленные вверх, а не в бок.
- не срезайте черенки зрелых/цветущих растений или больных растений.
- Мойте секатор перед использованием во избежание передачи болезней растений.

### **ROOT BURST**

НЕ НАДО ПРОЦЕЖИВАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



## КОРОБКА СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА

Стартовые наборы Indica Nutrients содержат всё, что нужно новичку или опытному садоводу, чтобы начать выращивать урожай. Из двух отдельных вариантов наборов вы можете выбрать тот, который будет отвечать всем вашим потребностям. Каждая упаковка содержит по 500 мл основных питательных веществ и по 250 мл питательных добавок и ускорителей роста.

# СТАРТОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ



## КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ:

ПРОДУКТ	ОБЪЕМ
The Messiah	500mL
Afghan Nectar	250mL
Kashmir Roots	250mL
Stem Strength	250mL

# СТАРТОВЫЙ ДВУКОМПОНЕНТНЫЙ КОМПЛЕКТ.



## КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ:

ПРОДУКТ	ОБЪЕМ
Temple Rise A	500mL
Temple Noon B	500mL
Stem Strength	250mL
Hindu Kush	250mL
Himalayan Hardener	250mL
Kashmir Roots	250mL

# ТАБЛИЦА ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОДНОКОМПОНЕНТНОГО СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА

## ГРАФИК ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ С MESSIAH

### ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ А

Мы предоставляем два отдельных графика выращивания для двух основных питательных добавок. Вариант А - наша основная схема питания растений с помощью комплексного однокомпонентного базового питания Messiah с добавками и ускорителями роста Stem Strength, Kashmir Roots, и Afgan Nektar.



ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ А		ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ	БИОСТИМУЛЯТОРЫ И СТИМУЛЯТОРЫ ЦВЕТЕНИЯ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ И ОПТИМИЗАТОРЫ ПИТАНИЯ*	
		THE MESSIAH	STEM STRENGTH	KASHMIR ROOTS	AFGHAN NECTAR	CALMAG	PH UP & PH DOWN
Неделя 1	ЧЕРЕНКИ (18 ч. в день) ЕС 1.2=1.8	0.5 mL	0.25 mL	0.25 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 2		1.0 mL	0.5 mL	0.5 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 1	ФАЗА РАННЕГО ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 2		1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 3		1.5 mL	1.0 mL	-	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 4	СРЕДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	2.0 mL	1.0 mL	-	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 5		2.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 6		2.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 7	ПОЗДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	2.5 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 8		2.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 9		2.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
Неделя 10	ПОБЕГИ	-	-	-	-	-	-

\*Данная таблица является справочной.

\*Дополнительные биостимуляторы и оптимизаторы питания, выделенные голубым цветом, не являются обязательными к использованию.

## ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В

Мы предоставляем два отдельных графика выращивания для двух основных питательных добавок. Вариант В - вторая схема питания растений с помощью комплексного однокомпонентного базового питания Messiah с добавками и ускорителями роста Stem Strength, Kashmir Roots, Hindu Kush и Himalayan Hardener.



ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ В		ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ	БИОСТИМУЛЯТОРЫ И СТИМУЛЯТОРЫ ЦВЕТЕНИЯ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ И ОПТИМИЗАТОР ПИТАНИЯ	
		THE MESSIAH	STEM STRENGTH	KASHMIR ROOTS	HINDU KUSH	HIMALAYAN HARDENER	CALMAG	PH UP & PH DOWN
неделя 1	ЧЕРЕНКИ (18 ч. в день) ЕС 1.2=1.8	0.5 mL	0.25 mL	0.25 mL	-	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		1.0 mL	0.5 mL	0.5 mL	-	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 1	ФАЗА РАННЕГО ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 3		1.5 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 4	СРЕДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.	2.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 5		2.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	2.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 6		2.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	2.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 7	ПОЗДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	2.5 mL	1.0 mL	-	3.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 8		2.0 mL	1.0 mL	-	3.0 mL	0.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 9		2.0 mL	1.0 mL	-	1.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 10	ПОБЕГИ	-	-	-	-	-	-	-

\*Данная таблица является справочной.

\*Дополнительные биостимуляторы и оптимизаторы питания, выделенные голубым цветом, не являются обязательными к использованию.

# ТАБЛИЦА ДВУКОМПОНЕНТНОГО ПИТАНИЯ

ГРАФИК ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ С TEMPLE.

## ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ С

Мы предоставляем два отдельных графика выращивания для двух основных питательных добавок. Вариант С - наша основная схема питания растений с помощью комплексного двухкомпонентного базового питания для Temple Rise A и Temple Noon B с добавками и ускорителями роста Stem Strength, Kashmir Roots, Hindu Kush и Himalayan Hardener.

Рекомендуем использовать данное руководство, если вы приобрели двухкомпонентный стартовый комплект.



ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ С		ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ		БИОСТИМУЛЯТОРЫ И СТИМУЛЯТОРЫ ЦВЕТЕНИЯ				ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ И ОПТИМИЗАТОРЫ- ПИТАНИЯ	
		TEMPLE RISE A	TEMPLE NOON B	STEM STRENGTH	KASHMIR ROOTS	HINDU KUSH	HIMALAYAN HARDENER	CALMAG	PH UP & PH DOWN
неделя 1	ЧЕРЕНКИ (18 ч. в день) ЕС 1.2=1.8	0.5 mL	0.5 mL	0.25 mL	0.25 mL	-	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		1.0 mL	1.0 mL	0.5 mL	0.5 mL	-	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 1	ФАЗА РАННЕГО ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	2.0 mL	2.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		2.0 mL	2.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 3		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 4	СРЕДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 5		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	2.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 6		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	2.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 7	ПОЗДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	3.0 mL	0.25 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 8		4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	3.0 mL	0.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 9		4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	1.0 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 10	ПОБЕГИ	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Данная таблица является справочной.

\*Дополнительные биостимуляторы и оптимизаторы питания, выделенные голубым цветом, не являются обязательными к использованию.

## ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ D

Мы предоставляем два отдельных графика выращивания для двух основных питательных добавок. Вариант D – вторая схема питания растений с помощью комплексного двухкомпонентного базового питания для Temple Rise A и Temple Noon B с добавками и ускорителями роста Stem Strength, Kashmir Roots и Afgan Nektar.



ГРАФИК РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ D		ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ		БИОСТИМУЛЯТОРЫ И СТИМУЛЯТОРЫ ЦВЕТЕНИЯ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ И ОПТИМИЗАТОРЫ- ПИТАНИ	
		TEMPLE RISE A	TEMPLE NOON B	STEM STRENGTH	KASHMIR ROOTS	AFGHAN NECTAR	CALMAG	PH UP & PH DOWN
неделя 1	ЧЕРЕНКИ (18 ч. в день) ЕС 1.2=1.8	0.5 mL	0.5 mL	0.25 mL	0.25 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		1.0 mL	1.0 mL	0.5 mL	0.5 mL	-	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 1	ФАЗА РАННЕГО ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	2.0 mL	2.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 2		2.0 mL	2.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 3		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	-	1.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 4	СРЕДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	-	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 5		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 6		3.0 mL	3.0 mL	1.0 mL	3.0 mL	1.5 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 7	ПОЗДНЯЯ ФАЗА ЦВЕТЕНИЯ (12 ч. в день) ЕС 1.8=2.2	4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 8		4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 9		4.0 mL	4.0 mL	1.0 mL	-	2.0 mL	1.0 mL	Ph = 5.8 - 6.2
неделя 10	ПОБЕГИ	-	-	-	-	-	-	-

\*Данная таблица является справочной.

\*Дополнительные биостимуляторы и оптимизаторы питания, выделенные голубым цветом, не являются обязательными к использованию.



“создайте урожай мечты”  
[WWW.INDICANUTRIENTS.COM](http://WWW.INDICANUTRIENTS.COM)