

# TERRA



Удобрения CANNA для выращивания растений в почвенной смеси на основе торфа называются CANNA TERRA. CANNA TERRA можно использовать для выращивания растений в смесях для обычных горшков и горшков открытого типа, как в помещениях, так и на улице. Самое большое преимущество при выращивании растений в почвенных смесях — это простота применения и хорошая переносимость данной культивационной среды, благодаря чему небольшие отклонения в количестве подкормки не приводят к серьезным последствиям для урожая. Однако существует один недостаток: различные виды почвенных смесей удерживают разные питательные элементы, что затрудняет точный контроль дозировки удобрения. Несмотря на то, что удобрения TERRA разработаны таким образом, чтобы справиться с данной проблемой, и обеспечивают хорошие результаты при использовании с почвенной смесью любого типа, компания CANNA производит специальную серию почвенных смесей: CANNA Terra Professional и CANNA Terra Seedmix. При использовании удобрений TERRA с вышеупомянутыми смесями достигается оптимальный результат. Данные почвенные смеси включают

себя эксклюзивные, высококачественные органические ингредиенты, такие как легкий торфяной мох и разновидности коры, обладающие выраженным антисептическим действием. Смеси CANNA Terra Professional способствуют отличному развитию корневой системы и снижают вероятность возникновения болезней. Кроме того, благодаря данным характеристикам серия почвенных смесей CANNA особенно подходит для короткоцикловых и быстрорастущих злаковых.

CANNA Terra Seedmix обладает стабильной однородной консистенцией, что обеспечивает более высокий уровень влагоудержания по сравнению с другими почвенными смесями, благодаря чему увеличивается вероятность полного прорастания семян. CANNA Terra Seedmix также идеально подходит для использования в качестве субстрата для укоренения черенков.



# HYDRO



CANNA HYDRO — это удобрение для систем, в которых дренажная вода сливается, а не возвращается в резервуар с удобрением (неревверсивные / открытые гидропонные системы). Это самый популярный способ культивирования растений в Нидерландах, а CANNA HYDRO — это удобрение, которое наиболее часто используется для такой системы.

CANNA HYDRO содержит сбалансированное количество всех питательных элементов, необходимых растениям. Поскольку субстраты, используемые в неревверсивных системах, преимущественно нейтральные (они не добавляют питательные вещества в питательный раствор и не поглощают их оттуда), все питательные вещества должны поступать с питательным раствором. Избыток питательных веществ, в конечном итоге

попадающих в окружающую среду, может также привести к повреждению растений.

Чтобы этого не произошло, удобрение должно специально предназначаться для такой системы и, желательно, для используемого типа водопроводной воды. Поэтому компания CANNA разработала версии удобрений из серии HYDRO, предназначенные для жесткой и мягкой воды. Благодаря этому корневая система растений получит в точности то количество удобрения, которое ей необходимо, причем в сточных водах окажется минимум удобрения, что благоприятно как для потребителя, так и для окружающей среды.

CANNA HYDRO — это один из основных продуктов, сделавших компанию CANNA лидером соответствующего сегмента мирового рынка.





# AQUA

CANNA AQUA представляет собой удобрение, специально разработанное для использования в сочетании с замкнутыми гидропонными системами, такими как барботажные системы или системы с использованием питательного слоя. В этих системах дренажная вода не сливается, а используется повторно.

В таких системах растения напрямую контактируют с питательным раствором. Поскольку растения не всасывают все питательные элементы с одинаковой скоростью или в равном количестве, состав питательного раствора со временем меняется.

Удобрение CANNA AQUA разработано таким образом, чтобы растения потребляли надлежащую комбинацию питательных элементов, необходимых для оптимального роста и цветения.

Формула этого удобрения позволяет растениям самостоятельно регулировать уровень pH, поэтому pH в резервуаре с удобрением всегда остается на оптимальном уровне. Это значит, что необходимо один раз задать правильный начальный уровень pH, после чего внесение дальнейших корректировок не требуется.

Таким образом удобрения компании CANNA значительно упрощают для растениеводов использование одной из сложнейших культивационных систем. Именно поэтому большинство растениеводов в Великобритании, где исключительно популярен данный метод культивации, используют CANNA AQUA.



# COCO

Удобрение CANNA COCO стало первым продуктом, подходящим для использования при выращивании растений в кокосовом субстрате и до сих пор не имеющим себе равных.

При использовании в сочетании с кокосовым субстратом CANNA удобрение CANNA COCO обеспечивает непревзойденные результаты. Этот субстрат объединяет в себе полезные, органические свойства почвы с эффективностью минеральной ваты. В связи с особыми качествами данного субстрата это удобрение не выпускается в версии Vega и Flores, но обладает единой уникальной формулой, содействующей развитию растений в фазе роста и цветения. Благодаря нам проще не бывает!

CANNA COCO — это единственный кокосовый субстрат с сертификацией RHP, не подвергшийся стерилизации, благодаря чему сохранена его естественная губчатая текстура, а также содержащиеся в нем полезные натуральные грибки. Поэтому удобрение CANNA COCO исключительно успешно способствует развитию корневой системы и росту растений, а также может использоваться повторно.



# КАЧЕСТВО ГОВОРИТ САМО ЗА СЕБЯITSELF!

С самого начала существования компания CANNA благодаря своему мировоззрению, направленному на проведение исследований, заслужила репутацию производителя высококачественных удобрений и субстратов для выращивания растений. Поэтому нет ничего удивительного в том, что компания CANNA является мировым лидером в соответствующем сегменте рынка.



Все продукты компании CANNA созданы для удовлетворения потребностей растений, культивируемых в различных условиях. Таким образом, достижение наилучших результатов возможно независимо от используемой культивационной системы или уровня производства.



Растению необходимы одинаковые питательные элементы на разных видах субстратов. Культивационные системы, в свою очередь, оказывают существенное влияние на усвояемость этих питательных веществ. Минеральная вата, например, не содержит никаких питательных элементов, в то время как кокосовый субстрат поглощает питательные элементы из питательного раствора. Поэтому в разных условиях выращивания растениям необходимы различные виды удобрений. В связи с этим компания CANNA разработала различные серии удобрений для каждой специфической культивационной системы. Продукция компании CANNA известна своей эффективностью для повышения урожайности, удобством в использовании, чистотой сырья и безопасностью для здоровья растениеводов.



**Качество говорит само за себя!**

## Удобрения — Vega и Flores

На бутылках с удобрениями CANNA можно обычно встретить пометки «Vega» или «Flores». Эти пометки указывают на то, в какой фазе развития растения следует использовать удобрение.



Удобрения с пометкой Vega предназначены для использования в вегетативной фазе растения, т. е. в фазе активного роста. Во время этой фазы у растения развиваются корни, стебли и листья. Интенсивное начало роста, здоровые корни и сильные побеги – это важные составляющие оптимального конечного результата.

Удобрения с пометкой Flores предназначены для использования в фазе цветения. В этой фазе нужды растения в отношении питательных веществ меняются от необходимости высокой дозы азота до потребности в фосфоре, к примеру. Удобрения с пометкой Flores способствуют максимальной урожайности, так как содержащиеся в них питательные элементы специально предназначены для данной фазы развития растений.



Наши добавки используются наряду с основным удобрением и ориентировочно делятся на две группы. Первая улучшает здоровье и урожайность растений (выпускается в классической двойной бутылке CANNA), а вторая улучшает и корректирует состав питательного раствора (выпускается в округлой белой бутылке).

## CANNAZYM



CANNAZYM — это энзимосодержащий продукт, разработанный для расщепления остатков мертвых растений. Это средство устраняет из субстрата нежелательные мертвые корни и вредные микроорганизмы, которые в противном случае развиваются на корнях и могут привести к возникновению болезней растений. Помимо этого, процесс разложения улучшает насыщение субстрата кислородом и обеспечивает растение высвобождаемыми при этом питательными элементами. CANNAZYM улучшает качество субстрата, используемого для выращивания растений, и обеспечивает возможность его многократного использования. Кроме энзимов, CANNAZYM содержит витамины, стимулирующие формирование корневой системы, и экстракты пустынных растений, укрепляющие иммунную систему растения.

## CANNA RHIZOTONIC



CANNA RHIZOTONIC — это оздоравливающий экстракт морских водорослей, который также способствует росту корней. Данный продукт, насыщенный витаминами и микроэлементами, кроме всего прочего обеспечивает быстрое укоренение черенков и помогает недавно пересаженным растениям с легкостью формировать корни в новом субстрате. Кроме того, CANNA RHIZOTONIC повышает общий уровень выносливости растения. К примеру, молодые, недавно пересаженные или обрезанные растения обладают пониженной выносливостью. В таких случаях CANNA RHIZOTONIC предотвращает стресс, стимулирует рост корней и снижает вероятность возникновения болезней или замедления развития растений. CANNA RHIZOTONIC также может использоваться для опрыскивания листьев для быстрого достижения результата, и это в особенности рекомендуется, если растения успели сформировать всего несколько корней.

## CANNA PK 13/14



CANNA PK13/14 содержит минералы, стимулирующие цветение и значительно повышающие урожайность, обеспечивая клеткам цветущих растений дополнительное питание. По окончании цветения на растении формируются многочисленные крупные плоды. CANNA PK13/14 используется в половине процесса цветения, когда цветы начинают испытывать потребность в калии и фосфоре. Затем CANNA PK13/14 полностью поглощается растением. Рабочий механизм CANNA PK13/14 отличается от того, как действует CANNABOOST, поэтому в сочетании друг с другом эти два продукта дают отличные результаты, в частности в отношении урожая.

## CANNABOOST



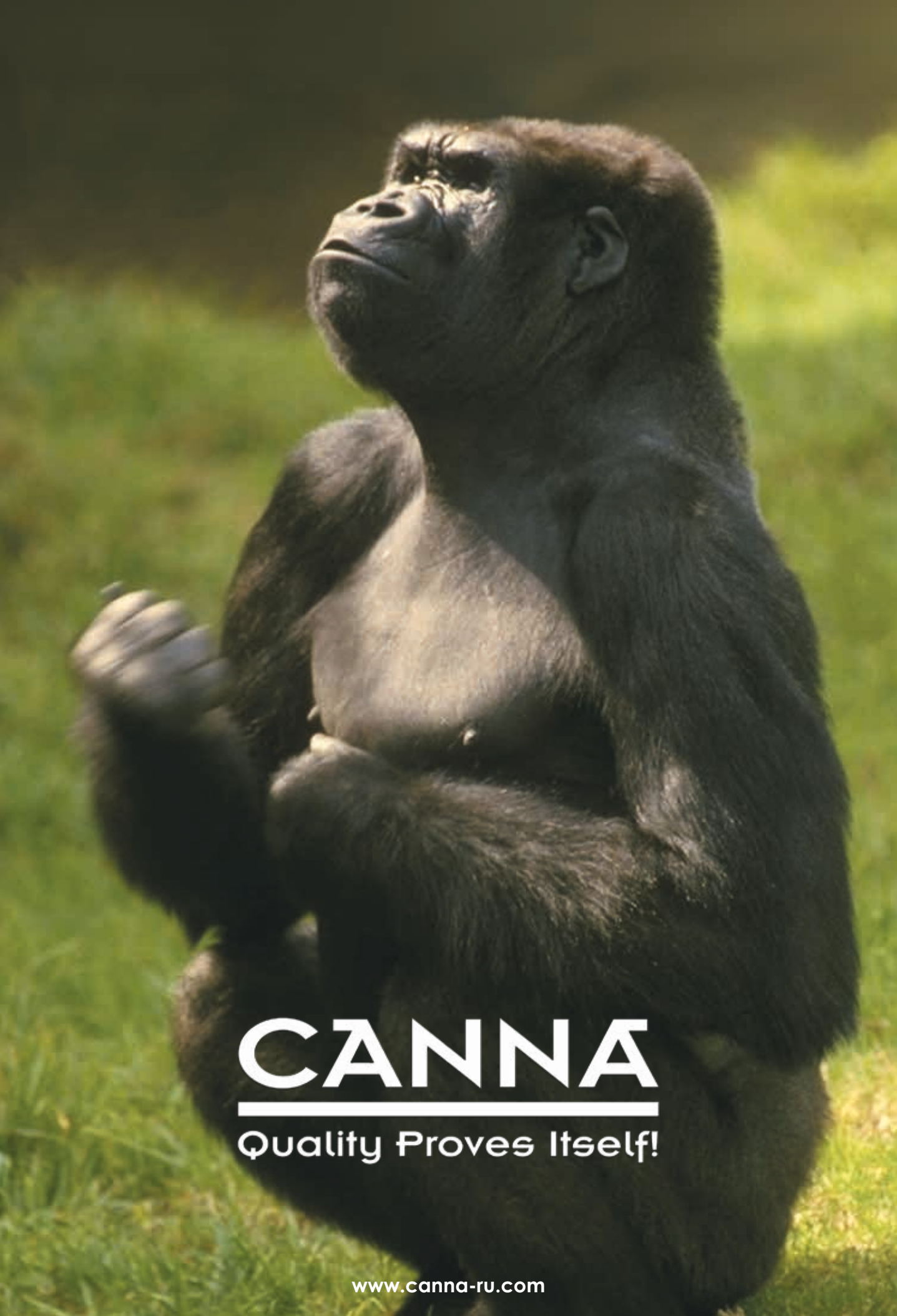
CANNABOOST — это выпускаемый компанией CANNA мощный стимулятор цветения, улучшающий качество растений и повышающий их урожайность. Увеличивая фотосинтез растения, CANNABOOST стимулирует дальнейшее развитие недавно сформировавшихся цветов. Поэтому усвояемость удобрений очень важна для достижения оптимальных результатов при использовании CANNABOOST.

Для достижения оптимальных результатов используйте данный продукт совместно с CANNA PK 13/14!

Компания CANNA располагает большим количеством брошюр, которые могут вас заинтересовать. Например: «Информационный вестник CANNA», «Информационный бюллетень CANNA», «Сведения и отзывы о продукции CANNA».

QUALITY PROVES ITSELF!





**CANNA**

**Quality Proves Itself!**

[www.canna-ru.com](http://www.canna-ru.com)