



**Becomes**  
Devient - Wird zu - Llega a ser - Diventa - Se mení na



Empowering nature



# TriPart®

для клубники





TriPart

# КЛУБНИКА

## Рекомендации по применению:

- Указанные пропорции применимы для гидропоники, беспочвенной культивации и всех видов субстрата: керамзит, кокосовое волокно, минеральная вата, пемза и т.д.
- При использовании автоматических систем полива: следует применять ½ указанной концентрации при каждом втором поливе.
- Для лучшей растворимости минеральных солей: перед добавлением удобрений следует отрегулировать уровень pH (5.5 - 6.5), после добавления удобрений – снова его проверить.
- Уровень pH необходимо контролировать регулярно. Используйте надежный и экономичный pH Test Kit, а также жидкий pH, который стабилизирует уровень pH питательного раствора.
- Перед использованием хорошо встряхнуть. TriPart - сильно концентрированное удобрение, поэтому, чтобы избежать выпадения осадка, каждый компонент добавляйте отдельно и каждый раз хорошо промывайте мерный стаканчик.

**TriPart** – универсальная система удобрений, состоящая из 3 компонентов (TriPart Grow, TriPart Bloom, TriPart Micro), обеспечивающая растения необходимым количеством питательных веществ на разных стадиях жизненного цикла путём изменения соотношений объёмов и концентраций удобрений.

### TriPart Micro

Является основным структурным элементом системы TriPart.

Обеспечивает растение первичными и вторичными микроэлементами в экологически чистой и лёгкой для усвоения форме.

Содержит группу органических буферов, которые помогают стабилизировать pH питательного раствора.

Дополняет TriPart Grow и TriPart Bloom вторичными и основными питательными элементами.

### TriPart Grow

Стимулирует структурный и вегетативный рост растения, укрепляет корни.

Обеспечивает растение азотом, фосфором, калием и вторичными минералами.

Способствует бурному росту стебля и листьев, укреплению растения для его дальнейшего развития.

### TriPart Bloom

Содержит фосфор, калий и серу, необходимые растению для формирования корней и улучшения общего состояния.

Позволяет растению максимально реализовать свой генетический потенциал во время цветения и плодоношения, стимулирует развитие соцветий и повышает урожайность.



TriPart

## Таблица применения для выращивания на гидропонике:

Стадии роста	Рассада		Вегетация		Цветение		Плодоношение
мл / 10 л	Проращивание	Укоренение	1 неделя	Последующие	1 неделя	Последующие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	1	2.5	7.5	15	15	15	15
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	1	2.5	9	18	19	19	12
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	1	2.5	7.5	15	15	15	15
ЕС раствора*	0.4-0.6		1.1-2.1		1.9-2.2		1.6-1.9
pH раствора	5.5-6.5						

## Таблица применения для выращивания в почве:

Стадии роста	Рассада		Вегетация		Цветение		Плодоношение
мл / 10 л	Проращи- вание	Укоренение	1 неделя	Последу- ющие	1 неделя	Последу- ющие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	1	2.5	4	8	8	8	8
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	1	2.5	4	8	9	8.5	6
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	1	2.5	4	8	6	6	6.5
ЕС раствора*	0.5-0.8		0.8-1.6		1.4-1.6		0.8-1.2
pH раствора	5.5-6.5						

\*ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0.4-0.6 S/см. Не превышайте рекомендованные дозировки. Допустимо выпадение осадка. Перед применением взболтать.

## Дополнительные продукты для данной культуры:

### FlashClean

Разработан для удаления остатков удобрений, которые скапливаются с течением времени в гидропонных системах и среде выращивания.

Дозировка: 150 - 300 мл / 100 л воды. Для молодых и хрупких растений используйте раствор меньшей концентрации, а для крепких растений и перед снятием урожая – более концентрированный раствор. Перед добавлением удобрений рекомендуется рециркуляция раствора в системе с FlashClean в течение 48 часов.