



**Becomes**

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



terraaquatica.com



Empowering nature

**TriPart®**

для салата



In 2020  
**New Same  
names products**



In 2020  
New Same  
names products

TriPart®

# САЛАТ

## 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.



In 2020  
New Same  
names products

TriPart®

## Таблица применения для выращивания на гидропонике:

Стадии роста мл / 10 л	Рассада			Вегетация	
	Проращивание	Укоренение	1 неделя	Последующие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	3	6	9	12	
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	3	6	20	28	
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	3	6	10	10	
EC раствора*	0.6-1.1		0.8-1.8		
pH раствора	5.5-6.5				

## Таблица применения для выращивания в почве:

Стадии роста мл / 10 л	Рассада			Вегетация	
	Проращивание	Укоренение	1 неделя	Последующие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	1.5	3	4.5	6	
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	1.5	3	6.5	10	
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	1.5	3	3	3	
EC раствора*	0.5-0.8		0.8-1.2		
pH раствора	5.5-6.5				

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

## Дополнительные продукты для данной культуры:

### Silicate

Натуральный кремниевый порошок, незаменимый в гидропонике и беспочвенном выращивании.

Жизненно необходимый продукт для растений, который содержит большое количество минеральных веществ (63!) и обеспечивает растение естественно растворимой формой кремния, который попадает в клетки растения, образуя прочную защиту от заболеваний и насекомых.

Содержит биологически преобразованные органические вещества древних залежей и образованную естественным путем глину с содержанием кремниевой кислоты.