



TriPart®

для перцев и бобовых



Becomes

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



terraaquatica.com



Empowering nature





TriPart®

ПЕРЦЫ И БОБОВЫЕ

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 мл / 10 л	Рассада		Вегетация		Цветение		Плодоношение
	Прораци- вание	Укоренение	1 неделя	Последу- ющие	1 неделя	Последу- ющие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	3	6	20	25	25	25	25
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	3	6	12.5	25	25	25	25
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	3	6	6	10	11	12.5	12.5
EC раствора*	0.6-1.1		1.9-2.5		1.9-2.6		
pH раствора	5.5-6.5						

Таблица применения для выращивания в почве:

Стадии роста мл / 10 л	Рассада		Вегетация		Цветение		Плодоношение
	Прораци- вание	Укоренение	1 неделя	Последу- ющие	1 неделя	Последу- ющие	
TriPartGrow (NPK 3/1/6)	1.5	3	6	11.5	11.5	12.5	12.5
TriPartMicro (NPK 5/0/1)	1.5	3	6.5	12.5	12.5	12.5	12.5
TriPartBloom (NPK 0/5/4)	1.5	3	3	5	5.5	6.5	6.5
EC раствора*	0.5-0.8		0.8-1.6		1.4-1.6		
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 данных культур:

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 путём глину с содержанием кремниевой кислоты.

Bloom Booster

Мощный стимулятор цветения, способствующий обильному цветению и колossalному плодоношению.

Повышает метаболическую активность и усвоение минералов посредством использования биостимуляторов и органических усилителей транспортировки питательных веществ.

Стимулирует образование пышных и крепких соцветий в период цветения и плодоношения.

Используйте с удобрениями в гидропонике, с субстратами, в почве.

Применение: 300 - 500 мл / 100 л в гидропонике и почве; 3 мл / л - в качестве спрея для листьев.