

Программа подкормок огурца в малообъёмной гидропонике. Субстрат - минеральная вата.

Расчёт произведён для воды, прошедшей очистку обратным осмосом	Первые 4-6 недель после высадки				Массовое плодоношение
	Запитка кубиков и полив рассады	Запитка матов	Первые 4-6 недель после высадки	Первые 4-6 недель после высадки	Первые 4-6 недель после высадки
ЕС раствора:	2,0-2,7	2,2-2,5	2,4-2,6	2,4-2,6	2,6-2,9
Бак А, ёмкость 200 л, разбавление 1:100					
Кальцинит	18,54 кг	21,71 кг	20,14 кг	20,14 кг	16,96 кг
Хелат железа 12%	33,58 г	7,51 г	49,26 г	49,26 г	104,81 г
Фульвумин (FULVUMIN)	0,5 л	0,5 л	0,5 л	0,5 л	0,5 л
Спринталга (SPRINTALGA)	0,1 л*	0,1 л*	0,1 л*	0,1 л*	0,1 л*
Филлотон (FYLLOTON)			0,3 л	0,3 л	0,3 л
Бак В, ёмкость 200 л, разбавление 1:100					
Грин-Го (GREEN-Go) 8-16-40	12,21 кг	14,29 кг	14,68 кг	14,68 кг	13,96 кг
Нитрат магния	7,95 кг	10,34 кг	10 кг	10 кг	8,98 кг
Сульфат калия	2,29 кг		1,05 кг	1,05 кг	5,09 кг
Борная кислота		14,71	19,78 г	19,78 г	21,84 г
Фолицист (FOLICIST)		0,3 л	0,3 л	0,3 л	0,3 л
Локер (LOKER)	1 л		1 л	1 л	1 л

* Спринталга вносится в маточный раствор в течение 7 дней, после чего делаем перерыв в 14 дней

Перечень использованных биостимуляторов и их описания:

[Фульвумин \(FULVUMIN\)](#)

Содержит свободные фульвокислоты (28,8%) в жидком виде. Усиливает поглощение питательных веществ корневой системой, устраняет дисбаланс элементов питания, препятствует засолению субстрата.

[Спринталга \(SPRINTALGA\)](#)

Профессиональный стимулятор роста и развития корневой системы на основе экстракта морских водорослей *Ascophyllum nodosum*, *Sargassum* и *Macrocystis*. Быстро развивает мощную и долговечную корневую систему, не вызывает привыкания культуры.

[Филлотон \(FYLLOTON\)](#)

Антистрессовый биостимулятор вегетативного роста на основе аминокислот растительного происхождения и экстракта морских водорослей *Ascophyllum nodosum*. Поддерживает вегетативный рост растений даже в условиях стресса.

[Фолицист \(FOLICIST\)](#)

Антистрессовый биостимулятор цветения и завязывания плодов. Унифицирует цветение, предотвращает сброс цветка и завязи.

[Локер \(LOKER\)](#)

Биостимулятор укрепления клеточных стенок и иммунопротектор на основе растительных экстрактов. Оптимизирует питательный статус, способствует развитию более зелёных и крепких растений, усиливает фотосинтез, повышает иммунитет.

[Санред \(SUNRED\)](#)

Биостимулятор созревания и окрашивания плодов. Усиливает выработку антоцианинов, улучшает равномерность созревания плодов. Не угнетает культуру, не вызывает размягчения плодов или их преждевременного созревания. Увеличивает BRIX.

[Крисс \(KRISSE\)](#)

Биостимулятор укрупнения плодов на основе триптофана, аргинина и растительных экстрактов. Действует на клеточном уровне: увеличивает размер и повышает однородность плодов, не изменяет их форму и сохранность.

Программа подкормок разработана специалистами компании Супер-Агро. Дополнительную информацию о продуктах и технологиях их применения Вы можете получить на сайте Супер-Агро и в наших соцсетях Youtube и Инстаграм

<http://youtube.com/СуперАгро>

http://instagram.com/agro_super

<http://superagro-rus.com/>