





Программа подкормок земляники на минераловатном субстрате

Вынос на 1 тонну продукции: N: 3,5 кг P ₂ O ₅ : 0,8 кг K ₂ O: 4,5 кг CaO: 1,5 кг MgO: 0,7 кг S: 0,3 кг	Напитывание субстрата		
			
	Посадка	Цветение	Плодоношение
			
Агрономическая задача	Программа листовых подкормок		
Контроль стресса, улучшение роста	Филлотон 0,2% раз в 7-10 дней		
Усиление иммунитета	Локер 0,2% раз в 7-10 дней		
Улучшение цветения и завязываемости ягод	Фолицист 0,15% + Боромин гель 0,1% раз в неделю		
Укрупнение ягод	Крисс 0,5% раз в неделю		
Предотвращение размягчения ягод	Лигоплекс Са 0,3 % раз в неделю		
Уровни питания. pH 5,5 ec 1,6			
Макро- и мезоэлементы, ммоль/л			
N-NO ₃	12	13,75	13,5
P	1	1,25	1
S	1,5	1,5	1,5
N-NH ₄	1	1	0,5
K	4,8	4,8	6,8
Ca	3,6	4,6	3,6
Mg	1,5	1,5	1,5
Микроэлементы, мкмоль/л			
Fe	30	40	30
Mn	10	15	10
Zn	7	7	7
B	10	20	10
Cu	0,75	0,75	0,75
Mo	0,5	0,5	0,5
Биостимуляторы, мл/1000 л			
Спринталга		5	
Фульвумин		25	25

✓ Рецепт приготовления поливного раствора с заданными уровнями производится на основе агрохимического анализа воды, где учитываются такие показатели как содержание ионов HCO₃, NO₃, NH₄, PO₄, K, Ca, Mg, Na, Cl, Fe, Mn.

Вы можете рассчитать раствор самостоятельно, воспользовавшись агрохимическим калькулятором, например - NS Calculator:

<https://www.wur.nl/en/Research-Results/Projects-and-programmes/Euphoros/Calculation-tools/Nutrient-Solution-Calculator.htm>

или обратиться к агрохимику за услугой расчёта.

✓ Филлотон, Локер, Микрофол комби, Боромин гель, Фолицист и Лигоплекс Са можно смешивать между собой. Реакция среды слабокислая.

✗ Крисс не совместим с Боромин гель, но совместим с Локер, Микрофол комби, Фолицист и Лигоплекс Са. Реакция среды - слабокислая

✓ Икар Перфектстик добавляем во все обработки.