




Программа подкормок земляники на органическом субстрате

Вынос на 1 тонну продукции: N: 3,5 кг P₂O₅: 0,8 кг K₂O: 4,5 кг CaO: 1,5 кг MgO: 0,7 кг S: 0,3 кг						
	Vegetация		Цветение		Плодоношение	
	ЕС 1,3 мсм		ЕС 1,5 мсм		ЕС 1,5-1,6 мсм	
Агрономическая задача						
Программа листовых подкормок						
Контроль стресса, улучшение роста						
Филлотон 1мл/л раз в неделю						
Усиление иммунитета						
Локер 2мл/л раз в неделю						
Укрупнение ягод						
Крисс 5мл/л раз в неделю						
Стимуляция цветения и завязи						
Фолицист 2мл/л раз в неделю						
Предотвращение размягчения ягод						
Лигоплекс Са 3мл/л раз в неделю						
Коррекция дефицита микроэлементов						
Го Дрип Микро 5гр/10л раз в неделю						
Растекатель (повышение качества листовых обработок)						
Икар Перфект Стик 2мл/10л в каждую обработку						
Уровни питания. pH 5,8						
Маточный бак А, 100 л., разбавление 1:100						
Нитрат кальция	6,12 кг	7 кг	7,07 кг			
Хелат железа 11%	0,07 кг	0,07 кг	0,07 кг			
Фульвумин	2,5 л	2,5 л	2,5 л			
Спринталга	0,5 л	0,5 л	0,5 л			
Маточный бак Б, 100 л., разбавление 1:100						
Грин-Го 8-16-40	3,6 кг	5 кг	5,05 кг			
Сульфат магния	2,88 кг	4 кг	4,04 кг			

✓ Рецепт приготовления поливного раствора на чистой воде (прошедшей обработку обратным осмосом или дождевой). Для воды с электропроводностью выше ЕС 0,2 мСм необходима корректировка по концентрации удобрений, а выше ЕС 0,6 мСм коррекция раствора по результатам агрохимического анализа.

✓ Филлотон, Го Дрип Микро, Фолицист и Лигоплекс Са можно смешивать между собой. Реакция среды слабокислая. Крисс и Локер совместимы между собой, а также с Го Дрип Микро, Фолицист и Лигоплекс Са. Реакция среды слабокислая

✓ Икар Перфект Стик добавляем во все обработки.

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/>

