

Программа подкормок малины и ежевики в малом объёме субстрата	Вегетативный рост			Цветение			Плодоношение		
	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	7 нед	8 нед	9 нед
Удобрение									
БАК 1000 л.	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	7 нед	8 нед	9 нед
Кальцинит	0,95кг	0,95кг	1кг	0,8кг	0,83кг	0,85кг		0,8кг	
Грин-Го 6-48-18	0,22кг	0,22кг	0,24кг						
Грин-Го 8-16-40				0,65кг	0,68кг	0,7кг	0,8кг	0,8кг	0,8кг
Сульфат магния	0,4кг	0,4кг	0,43кг	0,38кг	0,39кг	0,4кг	0,4кг	0,4кг	0,4кг
Го Дрип Микро	15гр	15гр	16гр	15гр	15гр	16гр	16гр	16гр	16гр
Азотная кислота 57%	0,2л	0,2л	0,2л	0,1л	0,1л	0,1л			
Спринталга (вносим 7 дней, 14 дней перерыв)	0,5л			0,5л			0,5л		
Фульвумин	2,5л			2,5л			2,5л		
Агрономическая задача	Программа листовых подкормок								
Контроль стресса, усиление роста	Филлотон 2 л/га раз в 7 дней								
Профилактика дефицита микроэлементов	Го Дрип Микро 0,5 кг/га в неделю								
Повысить иммунитет, снизить пестицидную нагрузку	Локер 2 л/га раз в неделю								
Улучшение цветения и завязываемости				Фолицист 1 л/га + Боромин гель					
Увеличить размер ягод							Крисс 2 л/га + Лигоплекс Са 2 л/га раз в неделю		
Улучшить яркость окраса и накопление сахара							Санред 5 л/га + Икар Калисто 2 л/га раз в неделю		

Рекомендации для "чистой" поливной воды (ЕС не выше 0,5 мСм/см).

Если исходные показатели воды сильно отличаются от указанных, требуется пересчёт питательного раствора.

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

✗ Крисс и Локер не совместимы с Боромин гель, но совместимы между собой, а также с Микрофол комби, Фолицист и Лигоплекс Са. Реакция среды - слабо-кислая

☑ Икар Перфекстик 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/c/СуперАгро>

http://instagram.com/agro_super

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