

<b>Вынос на 1 тонну продукции:</b> N: 3,5 кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,8 кг K <sub>2</sub> O: 4,5 кг CaO: 1,5 кг MgO: 0,7 кг S: 0,3 кг	Весеннее пробуждение	Возобновление вегетации	Отрастание цветоносов	Цветение	Рост ягоды	Созревание	Посадка	После скашивания ботвы	Подготовка к зиме					
	<b>Программа листовых подкормок, препарат (г/10 л, мл/10 л)</b>													
	При низкой температуре	Икар Фосто (20) раз												
	Контроль стресса, улучшение роста	Филлотон (20) раз в 7-10 дней								Филлотон (20) раз в 7-10 дней				
	Усиление иммунитета			Локер (20) раз в 7-10 дней						Локер (20) раз в 7-10 дней				
Предотвращение дефицита микроэлементов			Го Дрип Макс (30) раз в 7-10 дней		Го Дрип Микро (15) раз в 7-10 дней				Го Дрип Макс (30) раз в 7-10 дней					
Улучшение цветения и завязываемости ягод			Фолицист (10) + Боромин гель (15) раз в неделю											
Укрупнение ягод					Крисс (30-50) раз в неделю									
Предотвращение размягчения ягод					Лигоплекс Са (30) раз в неделю									
Ускорение созревания ягод, повышение выхода товарной продукции					Го Дрип 10:20:30 (30) раз в неделю		Санред (50-80) + Икар Калисто (30) раз в неделю							
Подготовка к зиме									Икар фосто (30)					
									Икар Револт (10) + Икар Цинто (15) + Го Дрип 10:20:30 (30)					
<b>Программа корневых подкормок, г/сот, мл/сот</b>														
Диаммофоска - перед посадкой											1800			
Спринталга	10		10								10		10	
Фульвумин			30		30		30		30		30			
Грин-Го 6-48-18	250		250											
Грин-Го 18-18-18			100		100		200		200		430		430	
Грин-Го 8-16-24+10 CaO									250		250		250	
Грин-Го 8-16-40													100	
Сульфат магния			100		100		90		90		75		75	
Кальцинит	120		120		150		150		150		150		150	
									85		85		85	
													60	
													60	
													120	
													120	
													120	
													130	
													130	
													160	
													160	

Подкормки в указанные периоды проводятся каждые 5 дней с начала активной вегетации (переход среднесуточных температур выше 10°C). Все указанные удобрения даются совместно в один полив. Технология внесения предполагает использование двух баков для маточных растворов (Бак А для нитратов, бак Б для сульфатов), либо последовательное внесение разных составов в течение одного поливного цикла.

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://instagram.com/agro_super)

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